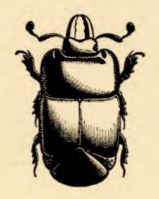
TOMO I 31 diciembre 1925 CUADERNO 4.°



# REVISTA ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGÍA



MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES MADRID 1925

La Revista Española de Entomología « EOS », publicada por la Sección de Entomología del Museo Nacional de Ciencias Naturales, aparecerá por cuadernos trimestrales, que formarán cada año un volumen de 400 a 500 páginas, con las ilustraciones necesarias.

Comprenderá toda clase de estudios referentes a los Artrópodos.

La suscripción anual será de 16 pesetas para la Península Ibérica, y de 20 pesetas para el extranjero (comprendidos los gastos de envío).

La correspondencia y suscripciones deben dirigirse al

SR. SECRETARIO DE LA REVISTA «EOS»,

Museo Nacional de Ciencias Naturales

Madrid, 6.

El histérido representado en la cubierta es la *Hololepta perraudieri* Mars., notable especie de Tenerife. Myrmica scabrinodis Nyl. v. aloba Forel.

Espagne: Panticosa \$ ♂.—Valbanera ♀ \$.

Ce & ressemble fort par son scape à celui décrit sous le nom de pilosiscapus Bondr. Cette forme fait transition entre scabrinodis et rolandi Bondr.

Myrmica scabrinodis Nyl. st. rolandi Bondr.

Espagne: Pozuelo de Calatrava (La Fuente) §.

Tunisie: Le Kef (Dr. Normand) § ♀.

Cette forme diffère de la var. *aloba* par sa taille un peu plus avantageuse, son scape sans trace de lobe, arqué presque autant que chez ruginodis et l'aire frontale striée.

### Aphaenogaster augusta nov. sp. (fig. 1).

§. Long., 6 à 6,5 mm. Noire. Mandibules, bases du scape, funicules, trochanters, tibias et tarses de la première paire roux ferrugineux. Pilosité un peu plus fine et un peu plus courte que chez senilis Mayr.



Fig.1.—Aphaenogaster angusta n. sp., tête de face.

Réticulée ponctuée comme chez testaceo-pilosa Luc., avec des rides assez régulières sur la moitié antérieure de la tête et anastomosées dans le reste de celle-ci.

La tête est aussi longue mais encore beaucoup plus étroite derrière que chez prado Em., environ deux fois plus large devant que derrière. Le bord postérieur confondu avec le bord cervical. Les côtés presque droits. Aire frontale longue et un peu striée. Epistome ridé en arc à convexité antérieure, son bord antérieur est peu convexe et échancré au milieu. Mandibules striées, de 4 dents antérieures sui-

vies de 2 ou 3 denticules. Le scape, plus mince que chez testaceo-pilosa, dépasse l'occiput d'environ un quart de sa longueur. Profil du thorax comme chez cette dernière espèce mais avec une légère encoche au niveau des sutures promésonotales et mésoépinotales. Epines fines, longues comme l'intervalle de leur base, plus courtes et plus rapprochées que chez testaceo-pilosa, plus longues et distantes que chez marocana For. Le nœud du pétiole est aussi long que haut, mais moins

haut que chez senilis Mayr, du reste très comprimé. Gastre court, finement strié, à reflets soyeux sur le premier segment, lisse et luisant ailleurs.

Espagne: Almería (Dusmet) 2 \( \xi \).

Diffère de *iberica* Em. (=conica Vieh.) par sa tête plus étroite, sa sculpture moins luisante sur le thorax, ses épines plus courtes, son pétiole plus bas et sa grande sveltesse.

### Aphaenogaster (Attomyrma) subterranea Latr. v. ichnusa n. var.

§. Long., 4 à 5,5 mm. Jaune brunâtre ou roussâtre. Aire frontale et vertex d'un brun rougeâtre. Milieu du gastre parfois un peu rembruni. Outre son aspect plus robuste que le type, elle en diffère par l'article 7 du funicule plus allongé, mais moins que chez *fiorii* Em. L'épine épinotale un peu plus faible.

Sardaigne: Sorgono (Krausse, Reichensperger leg.)

Aphaenogaster testaceo-pilosa Luc. v. senilis Mayr.

France: Pyrénées-Orientales (Dr. Lucas) §.

Messor barbarus L.

Espagne: Pozuelo.—Ribas (Madrid).

## Messor barbarus L. v. nigriceps n. var.

Couleur et sculpture comme chez la var. *polita* Karav. avec la tête de l'ouvrière major noire, mais l'épinotum est plus convexe sur le profil comme chez *barbarus* type, c'est à dire plus arrondi. Le métanotum suit plutôt le plan de la face déclive du mésonotum. La Q a la tête aussi noire que le thorax ou à peine rougeâtre. La face basale de l'épinotum plane en dessus, et l'impression longitudinale absente ou à peine indiquée.

Espagne: Cáceres. & types.—Ribas, près Madrid, et Ambel (Dusmet).

Messor barbarus L. v. capitatus Latr.

Espagne: Pozuelo de Calatrava (La Fuente).—Vaciamadrid.

### Messor barbarus L. v. ambiguus n. var.

§ (moyenne). Tête, pronotum, tibias et tarses rougeâtres. Bouche, reste du thorax, pédoncule et reste des pattes brun clair. Gastre noirâtre. Tête et pronotum lisses et luisants, moins larges que chez le type. Epinotum arrondi comme chez ce dernier. Les ouvrières minor sont d'un jaune brunâtre ou brun jaunâtre (noirâtres chez le type) avec le gastre un peu rembruni. Lisse luisant, la mésopleure très finement striée, du reste comme le type. Le pronotum de la grande § est noir chez ce dernier type. Algérie: Mascara (Dr. A. Cros leg.) ces derniers font transition à la variété type.

Tunisie: Kairouan (Santschi).

### Clef analytique des ouvrières du Messor barbarus L.

1. Epinotum mutique ou avec les angles très mousses 2
— Epinotum denté ou subdenté 7
2. § minor noire ou noir brunâtre 3
—       minor jaune brunâtre ou brunâtre clair 4
3. § major à tête rougeâtre sp. barbarus Linné.
— β major à tête noirâtre v. nigriceps Sants.
4. β major à tête et pronotum rouge v. ambiguus Sants.
— $\beta$ major à tête et thorax brun jaunâtre comme l' $\beta$ minor 5
5. Gastre de l'\$ major et media brun foncé ou noirâtre; long.: 3, 5 à 8 mm.
Palestine st. sultana Sants.
— Gastre coloré comme le reste du corps 6
6. β media jaune brunâtre, côtés du thorax à peine striés. Espagne
st. sordidus Forel.
- Brun marron clair, côtés du thorax assez fortement striés. Tête plus étroi-
te. Maroc v. tingitanus Emery.
7. Tête mate, densément striée. Tunisie, Aïn-Draham st. semoni Forel.
— Tête luisante, lisse ou faiblement striée 8
8. D'un brun jaunâtre ou jaune brunâtre. Tunisie
st. capitatus v. santschii Forel.
— Noir ou noirâtre 9
9. Tête de l'8 major en grande partie lisse. Italie, France méridionale, Es-
pagne, Barbarie st. capitatus Latr
— Tete de l'β major plus petite, plus striolée. Mandibules d'un rouge plus vif.
Afrique mineure v. dentiscapus Forel (politus Karav.)

Messor instabilis Sm. v. bouvieri Bondr.

Espagne: Montarco.

Cette var. est très voisine de la var. sancta For. de Tunisie, dont elle diffère par sa sculpture plus faible, elle remonte assez au Nord. Je l'ai trouvée à La Sarraz, au pied du Jura vaudois (Suisse).

Messor structor Latr. v. ibericus Em.

Espagne: Castellón.

La petite ouvrière ne diffère guère de celle de la var. gallica Em., que par la face déclive de l'épinotum plus verticale.

### Leptothorax nivarianus n. sp.

§. Long., 3 à 3,2 mm. Jaune brunâtre terne. Tête brun jaunâtre. Milieu des cuisses et les côtés des bords des segments du gastre un peu estompés de brunâtre. Reste des pattes et mandibules jaunâtre. La tête est ridée striée jusque sur la face occipitale (celle-ci est luisante chez maurus Sants.). Une bande lisse luisante à peine striolée va du tiers postérieur de l'épistome jusqu'au vertex. Thorax, surtout le mésonotum et les deux noeuds pédonculaires finement réticulés ponctués. Le reste du thorax un peu plus rugueux bien que moins fortement que chez maurus. Gastre et appendices lisses. Pilosité épaisse, tronquée, médiocrement allongée et assez riche sur le corps, manque sur les appendices.

Tête environ un cinquième plus longue que large (Plus étroite que chez maurus). Les côtés et le bord postérieur faiblement convexes, les angles brièvement arrondis. Yeux assez convexes, placés au milieu environ des côtés de la tête et aussi grands que les 4/5 de leur intervalle au bord antérieur de celle-ci. Aire frontale imprimée derrière, plutôt lisse. Epistome un peu caréné, ridé, le bord antérieur arqué. Mandibules striées, armées de deux dents apicales, les autres denticulées. Le scape atteint ou dépasse légèrement le bord postérieur de la tête. Articles 2 à 7 du funicule plutôt plus larges que longs; ceux de la massue comme chez maurus mais avec les articulations plus étranglées. Thorax plus étroit que la tête, à profil continu, faiblement convexe, la suture mésoépinotale à peine impressionnée. Épines fines,

divergentes, relevées, longues comme la moitié de la face déclive de l'épinotum, laquelle n'est bordée que vers l'articulation du pétiole. Ce dernier est d'un quart plus long que haut, la face déclive antérieure faiblement concave, le sommet mousse ou arrondi, la face déclive postérieure faiblement convexe. Le dessous est presque droit avec une dent assez forte près de la base. Postpétiole deux fois plus large que long, les côtés droits, le devant arqué avec les angles nets.

Q. Long., 4,8 mm. D'un brun rouge foncé; dessus de la tête et gastre (sauf la base) noirâtres. Pattes un peu plus sombres que chez l'ouvrière. Sculpture de la tête plus accentuée, l'espace lisse médian très réduit. Mésonotum assez luisant avec des stries fines, parallèles, affaiblies devant. Scutellum, gastre et appendices lisses. Pilosité comme chez l'§ mais clairsemée sur le mésonotum.

Tête ovale, plus large que chez l'ouvrière. Les yeux occupent tout le tiers moyen des côtés. Le scape dépasse d'une fois et demi son épaisseur l'ocelle latéral. Epistome peu convexe, ridé, la ride médiane plus forte. Thorax aussi large que la tête (0,9 mm.). Epines larges à leur base, longues comme la moitié de leur intervalle, pétiole à sommet plus aigu que chez l'ouvrière.

Ténériffe: Monte Aguirre (ex Mas de Xaxars) 1 2, 3 8.

Très voisine de *L. maurus* Sants. du Maroc, mais celle-ci est en outre plus trapue, le pédoncule plus épais. Chez *elongatus* Sants. le postpétiole est relativement plus étroit, le thorax imprimé devant l'épinotum et l'insecte plus allongé.

### Leptothorax nivarianus Sants. v. guancha n. var.

- §. Long., 2,8 mm. Plus clair que le type. Jaune roussâtre. Tête, moins les joues, plus ou moins brun rougeâtre. Gastre, moins la base, d'un brun jaunâtre. Milieu des cuisses un peu rembruni. La bande lisse du milieu du front en général plus large, la sculpture du thorax un peu plus fine et le sommet du nœud du pétiole plus accentué.
- Q. Long., 4,2 mm. D'un brun rougeâtre plus clair que chez le type. Milieu du gastre d'un brun plus foncé. Appendices jaune brunâtre. Ailes jaune grisâtre plus claires au centre, les nervures jaune brunâtre et la tache plus foncée. Ride médiane de l'épistome pas plus dé-

Espagne: Barcelona, I  $\bigcirc$  reçue de M. Forel sous le nom de L. niger.

Leptothorax niger Forel.
Italie: Bordighera (A. Donisthorpe leg.)

### Leptothorax tricolor n. sp.

Q. Long., 3,4 mm. Noir brunâtre. Angles postérieurs de la tête, col, dessus et côtés de l'épinotum d'un rouge ferrugineux, dessous du pédoncule et base du gastre brun jaunâtre. Mandibules et antennes jaune roussâtre. Pattes jaune pâle. Tête et thorax assez irrégulièrement ridés en long avec des rugosités et des points intercalés, peu luisants. Pédoncule réticulé ponctué en dessus, plus rugueux sur les côtés. Gastre et aire frontale lisses et luisants. Pilosité dressée assez longue, fine, pointue, oblique sur l'abdomen, moyennement abondante sur le corps, manquant sur les appendices. Pubescence presque nulle.

Tête rectangulaire, environ un cinquième plus longue que large, un peu plus large devant, les côtés et le milieu du bord postérieur presque droits, les angles arrondis au dépens du bord postérieur. Les yeux occupent presque les deux quarts moyens des côtés de la tête, ils sont un peu plus rapprochés de l'angle postérieur que de l'antérieur. Aire frontale très imprimée, plus longue que large. Sillon frontal absent. Crêtes frontales parallèles et aussi longues que distantes. Epistome plus lisse derrière, ridé rugueux devant, présentant deux carènes mousses très divergentes, entre lesquelles l'espace est triangulaire, assez plan, qui donne un profil tronqué. Mandibules mates, finement rugueuses ridées, avec un bord terminal à peine oblique armé de 6 dents. Le scape atteint l'angle postérieur de la tête. Les articles 3 à 7 du funicule plus larges que longs. Le premier aussi long que l'ensemble des trois suivants. Ces deux premiers articles de la massue subégaux et pas plus d'un quart plus longs qu'épais, aussi longs, ensemble, que le dernier. Thorax un peu plus étroit que la tête. Le devant du mésonotum forme le tiers supérieur de la partie déclive antérieure. La moitié environ du reste du mésonotum est plane. Face basale de l'épinotum convexe, fortement échancrée et limitée derrière

par les bords antérieurs développés et anastomosés des épines. La face déclive est fortement concave entre les épines, bordée latéralement et paraît, sur le profil, aussi longue que la basale. Épines fortes, comprimées, peu relevées, assez divergentes, assez mousses au bout et aussi longues que la face basale. Pétiole triangulaire, un cinquième plus long que haut, le sommet aigu, la face antérieure rectiligne, la postérieure légèrement convexe, le dessous un peu concave avec une forte dent devant. Postpétiole aussi haut et deux fois plus large que le pétiole, sa face antérieure fortement arrondie, la postérieure oblique et droite. Gastre aussi long que le thorax et plus large que la tête.

Les ailes manquant, la place comme sous-genre de cette espèce est incertaine. Par sa pilosité, elle appartiendrait aux sous-genres *Temno-thorax* ou *Myrmammophilus* et par sa sculpture au *Leptothorax* s. str.

Maroc: Rabat (Thèry) 2 ♀.

Tetramorium caespitum L. st. semilaeve André v. guancha Sants. Ténériffe: Monte Aguirre (ex Mas de Xaxars) I \( \beta \) un peu plus robuste que le type, mais beaucoup moins que la var. fortunatum Em. qui diffère de guancha par son corps et surtout sa tête beaucoup plus larges.

Tetramorium exasperatum Em. v. acutisetum Sants.

§. Long., 2,4 mm. Thorax, mandibules et antennes d'un rougeâtre plus ou moins clair. Le pédoncule et le dessus de la tête d'un rouge plus chaud et plus brunâtre. Le gastre brun noir. Appendices roux clair. Les stries du dessus de la tête sont aussi régulières et espacées que chez caespitum L. avec les interrides luisants et lisses dans la région frontale, réticulés ponctués ailleurs. Espace entre les yeux et les fosses antennaires ridé réticulé. Thorax bien moins réticulé que chez exasperatum. Postpétiole plus ou moins ridé.

Maroc: Casablanca (Antoine).

Crematogaster (Orthocrema) sordidula Nyl. Espagne: Montarco, 1 ♀.

Crematogaster (Acrocoelia) auberti Em. Espagne: Montarco, 

§.

Crematogaster (Acrocoelia) auberti Em. var. vogti For. Espagne: Añón.

Crematogaster (Acrocoelia) auberti Em. v. iberica For. Espagne: Vaciamadrid.

Cremitogaster (Acrocoelia) auberti Em. st. fuentei Menoz. Espagne: Pozuelo de Calatrava (La Fuente).

### Crematogaster (Acrocoelia) auberti Em. st. fuentei Menoz. v. dusmeti n. var.

Couleur et sculpture de *fuentei*. Un peu plus étroite. Le scape dépasse l'occiput. Le pétiole est trapézoïdal, très nettement anguleux devant avec ses bords rectilignes. Dents de l'épinotum aussi réduites que chez *fuentei*. Pour le reste semblable. Fait transition entre le type de l'espèce et la race *fuentei*.

Commela de Lucana

Crematogaster (Acrocoelia) scutellaris O1.

Espagne: Sevilla.

Monomorium (Xeromyrmex) pharaonis L.

Espagne: Madrid.

Solenopsis fugax Latr. Espagne: Montarco, 3.

Tapinoma (Tapinoptera nov. subgen.) vexatum Sants.

Tapinoma vexatum Santschi, Rev. Zool. Afric., 1920, VII, p. 220.

Dans son dernier mémoire sur le genre *Tapinoma* (Rev. Suisse de Zool., XXXII, p. 46, 1925), mon regretté collègue et ami Monsieur le professeur C. Emery, fait remarquer qu'en raison de son scape court, cette espèce se rapporterait plutôt au genre *Technomyrmex* (ce n'est pas, écrit-il, un *Engramma*, car les palpes sont du nombre normal d'articles). Cependant la nervation des *Technomyrmex* est tout à fait

différente, tandis que *T. vexatum* l'a exactement comme chez *Tapino-ma*. Je pense donc qu'il s'agit ici d'un nouveau sous-genre que je rattache à *Tapinoma* sous le nom de **Tapinoptera** nov. subgen. et qui distingue la brévité du scape chez le  $\mathcal{J}$  seul encore connu.

# Tapinoma nigerrimum Nyl. v. ibericum n. var.

3. Se distingue par ses tibias, tarses et génitalies bruns ou noirâtres, ces parties étant testacées chez le type.

Espagne: Sevilla, Castellón (Dusmet); Pozuelo de Calatrava (La Fuente).

Plagiolepis pygmaea L.

Espagne: Fontanar.

Lasius niger L.

Espagne: Bilbao, Zaragoza, Valbanera, Pontevedra, La Massana, Ambel (Dusmet).

Lasius niger L. v. grandis Forel.

Espagne: Fontanar, Sierra de Guadarrama, Valbanera, Villatorta. Portugal: Porto (Dusmet).

Lasius niger L. st. alienus Forst.

Espagne: Malaga,  $\, \circ \,$ ; Camprodon,  $\, \circ \,$ ,  $\, \circ \,$ , VII-1919 (Dusmet).

Lasius emarginatus ()1.

Espagne: Bayona, La Guardia, Q, 29-VII-1920; Panticosa, J, Q, \(\xi\), 30-VII-1921 (Dusmet). Canaries: Santa Cruz de la Palma (Santos Abreu).

Lasius emarginatus Ol. v. nigro-emarginatus For.

Espagne: Logroño.

# Lasius (Chthonolasius) umbratus Nyl. st. ibericus n. st. (fig. 2, a et b).

§. Long., 3,3 à 4,3 mm. Tête et thorax roux jaunâtre plus ou
moins foncé. Pattes d'un jaune roux plus clair. Gastre en partie brun
jaunâtre ou jaune brunâtre. La tête est parfois aussi foncée derrière

que le gastre, toujours éclaircie devant. Luisant. Pubescence fine et abondante. La pilosité dressée est un peu moins riche sur le corps que chez *umbratus*, elle manque sur les scapes et les tibias.

Tête aussi large que longue, un peu rétrécie devant, les côtés et le bord postérieur presque droit, ce dernier à peine concave chez les grandes  $\beta$ , les angles postérieurs arrondis. Yeux plats, au tiers pos-

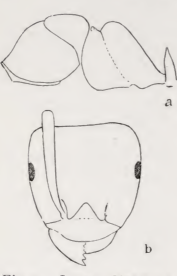


Fig. 2.—Lasius (Chthonolasius) umbratus Nyl. st. ibericus n. st. grande §: a, profil du thorax; b, tete.

térieur aussi grands que chez umbratus. Ocelles indistincts. Sillon frontal faible. Aire frontale lisse. Epistome luisant, peu pubescent, la carène développée au milieu, souvent marquée d'une teinte plus foncée. Mandibules lisses avec de nombreux points dans sa moitié distale, armées de 7 dents, les 2, 3 et 7 plus petites. Le scape dépasse le bord postérieur de la tête d'une fois et demie son épaisseur. Articles 2 à 6 du funicule aussi longs ou un peu plus longs que larges. Suture promésonotale plus imprimée que chez umbratus. L'espace métanotal plus long, laissant voir sur le profil une légère saillie des stigmates. Face déclive de l'épinotum très luisante. Écaille plus étroite à sa

base que dans sa moitié supérieure dont les côtés sont arqués, et le sommet toujours légèrement échancré.

Espagne: Camprodon (Dusmet).

Facile à distinguer de *umbratus* par sa couleur et la sculpture des mandibules. Peut être valable comme espèce distincte quand on connaîtra les sexués.

### Lasius (Chthonolasius) umbratus Nyl. st. ibericus Sants. v. sancho n. v.

§. Diffère du type ibericus par sa taille plus petite (2,8 à 3,5 mm.). Le gastre n'est pas plus foncé que le thorax, les articles du funicule plus courts. Les mandibules légèrement striolées entre les points.

Espagne: Panticosa (Dusmet) 13 β.

Formica rufa L.

Espagne: Castillo (Navás).

#### Formica rufa L. v. obscurata n. var.

3. Diffère du type par l'extension des parties obscures. Le noir ou le brunâtre s'étend sur presque tout l'épistome. Les yeux sont presque complètement entourés. Les taches du pronotum et du mésonotum confluent comme chez pratensis. Les mandibules, l'épinotum et l'écaille sont en grande partie brun obscur ou noirâtre. Gastre en entier noir mat. Antennes et pattes noirâtres avec les genoux, les joues et le reste du thorax d'un rouge foncé. La pilosité est aussi faible que chez rufa v. polyctena (ce qui la distingue de pratensis v. nigricans Em.) présente sous la tête, et presque absente sur les tibias (sauf la rangée du bord interne).

La tête est légèrement plus allongée que chez *rufa* type, mais moins que chez *santschii* Wheel. Epistome nettement caréné. Le scape un peu plus mince et plus long. Quelques poils dans les yeux. Ecaille tranchante au bord supérieur. Se distingue de *tombeuri* Bondr. par son aire frontale très luisante.

O. Ailes aussi obscures que chez *pratensis*, mais le scutellum est bien plus luisant. La pilosité comme chez *rufa* mais le dessus des premiers segments du gastre presque glabres.

France: Eure, Vernon (H. Gadeau de Kerville), 3 \, \xi\$, 6 \, \frac{1}{2}.

Formica rufa L. st. truncorum F., v. frontalis Sants.

Espagne: Pozuelo de Calatrava.

Cette var. a été omise dans le «Genera Insectorum» d'Emery.

Formica (Raptiformica) sanguinea Latr.

Espagne: Sevilla (Dusmet); Lérida (Navás).

## Formica (Raptiformica) sanguinea Latr. v. borea n. var.

§. Diffère du type par le gastre plus clair à la base, pâle chez
les petites ouvrières. L'échancrure de l'épistome plus réduite, pilosité
comme chez le type.

.

J. Long., 7 à 8 mm. Beaucoup moins robuste que le type. D'un brun un peu rougeâtre, pattes et génitalies roussâtres, antennes et mandibules brun châtain. Pilosité dressée fine, courte, clairsemée sur le corps, manque sous la tête, les scapes et les pattes (sauf la rangée de la face interne des tibias). Tête un quart environ plus petite que chez le type. Mandibules striées ponctuées, armées de 6 dents distinctes. Epistome caréné, à bord antérieur entier ou à peine échancré. Antennes longues de 3,8 mm. (Au moins 5;4 chez le type.) Aire frontale peu luisante. Ecaille échancrée. Stipes moins larges à la base. Pour le reste comme chez sanguinea.

Finlande (Iline).

Cette fourmi ressemble beucoup au premier abord à *F. dusmeti* Em. d'Espagne avec laquelle elle peut avoir été confondue, l'échancrure de l'épistome pouvant passer inaperçue. Parait voisine de *clarior* Ruzsky.

### Formica (Raptiformica) sanguinea Latr. v. strennua n. var.

Un peu moins robuste que le type, plus foncée, d'un rouge brunâtre, le gastre entièrement noir à la base. Tête plus étroite, plus rétrécie devant, les côtés assez droits. Les yeux sont un peu plus grands et placés plus près des angles postérieurs. Souvent l'écaille est plus étroite. Quelques poils sur le pronotum.

Espagne: Setcasas (Dusmet).

Formica (Serviformica) fusca L.

Espagne: Panticosa.—Ribas.—Valbanera (Dusmet). Espot, Lérida (Navás).

Portugal: Porto (Dusmet).

Formica (Serviformica) fusca L. v. lemani Bondr.

Espagne: Cabacés.—Camprodon.—Setcasas.

Formica (Serviformica) fusca L. v. tombeuri Bondr.

Portugal: Estremoz (Dusmet) ♀.

Formica (Serviformica) fusca L. v. rubescens For.

Espagne: Pontevedra (Dusmet).

Formica (Serviformica) fusca L. v. glabaria For.

Espagne: Espot, Lérida (Navás).—Bilbao (Dusmet).

Corse: Monte Cervello, 1.500 m. (Santschi). Dans le nid, beaucoup de nymphes étaient privées de cocon.

Formica (Serviformica) rufibarbis Fabr.

Espagne: Cretas. — Fuentespalda. — Moncayo. — Valbanera. — Panticosa.

Formica (Serviformica) cinerea Mayr.

Espagne: Hucho, Huesca (Navás).—Panticosa (Dusmet).

Formica (Serviformica) cinerea Mayr v. selysi Bondr.

Corse: Monte Cervello, 1.500 m. La pilosité du dessous de la tête est plus rare que chez le type et fait passage à fusca.

Formica (Serviformica) subrufa Rog.

Espagne: Cabacés.

Formica (Proformica) nasuta Nyl.

Espagne: Fontanar, Escorial.

# Formica (Proformica) nasuta Nyl. v. depilis n. var.

§. Diffère du type par l'absence de poils dressés sur le thorax et l'écaille. Ceux-ci ne se voient que vers la bouche et sont clairsemés sur le gastre. Le devant de la tête est striolé, du reste comme nasuta.

France: Carrière des Anglais, ? Vaucluse (Chobaut).

# Cataglyphis (Paraformica) caucasea n. sp.

§ (minor?). Long., 3,5 mm. Brun rougeâtre, appendices et gastre jaune roussâtre avec le bout du funicule, le milieu des cuisses et quelques nuages sur le gastre un peu rembrunis. Mate ou submate grâce à la pubescence qui est très dense sur le corps. Dessous et côtés de la

tête et du gastre, côtés du pronotum et de l'épinotum assez luisants. Pilosité dressée courte et tronquée espacée sur le corps; absente sur les appendices. Psammophore présent.

Tête un tiers plus longue que large, arrondie derrière les yeux en avant desquels les côtés sont parallèles ou à peine convergents. Sillon frontal distinct jusqu'au milieu de la tête. Aire frontale mate et strio-lée comme le reste de la tête. Epistome assez convexe, sans carène. Mandibules striées, à bord terminal droit, la dent apicale peu développée. Le scape dépasse d'un quart à un cinquième le bord postérieur de la tête. Premier article du funicule plus long que l'ensemble des deux suivants. Pronotum aussi large que long. Le profil du mésonotum est presque rectiligne, très peu oblique, continuant celui de la partie postérieure du pronotum. Echancrure métanotale très faible, sans saillie des stigmates. La face basale de l'épinotum presque horizontale, aussi longue que la déclive, formant ensemble un angle ouvert net, mais mousse au sommet. Ecaille presque aussi haute que l'épinotum, faiblement épaissie à la base, et environ deux fois et demie plus large que longue. Gastre aussi long que le thorax et plus large que la tête.

Caucase: Tiflis (reçue de M. Karavaiew avec la détermination de *Proformica nasuta*). La présence de macrochètes au menton en fait un *Cataglyphis* et la dent apicale peu développée une *Paraformica*. Ressemble à *C. emeryi* Karav. mais celle-ci est plus trapue, plus luisante et la tête plus large.

### Cataglyphis karavaiewi n. sp.

§ (minor?). Long., 4 à 4,5 mm. D'un brun rougeâtre plus foncé que chez *C. jackobsoni* Ruzs. Assez luisante, surtout l'occiput et le gastre, thorax moins luisant en raison de la pubescence plus développée. La moitié antérieure de la tête submate et très finement striée. Pilosité dressée clairsemée sur le corps et les hanches, très rare sous la tête, manque sur les antennes et le reste des pattes. Psammophore présent.

Tête aussi large ou un peu plus large que longue, les côtés parallèles ou à peine convergents à partir des yeux qui en occupent plus du tiers postérieur. Le bord postérieur de la tête est peu convexe, mais ses angles s'arrondissent jusqu'aux yeux. Aire frontale plus longue que large et luisante. Sillon frontal très fin, peu distinct. Epistome striolé, sans carène distincte. Mandibules fortement striées. Scape mince dépassant d'environ un quart le bord postérieur de la tête. Articles 2 et 3 du funicule pas plus de deux fois aussi longs que larges et plus courts que le 4. Thorax un peu moins allongé que chez aenescens de même taille, le profil du promésonotum et de l'épinotum un peu plus convexes, l'angle de ce dernier plus arrondi. Ecaille comme chez C. (P.) emmae Forel, plus mince que chez jackobsoni et plus transversale au sommet.

Transcaspie: Askabad Nr. (2 \( \) reçues de M. Karavaiew sous le nom de *Proformica nasuta* Nyl.). Je ne pense pas que ce soit la var. graciliens Ruzs. que M. Emery dit ne pas différer de jackobsoni, or les \( \) minor de cette dernière ont la tête beaucoup plus étroite et allongée.

Forel et Emery ont institué le genre Paraformica pour Proformica emmae Forel, caractérisé par des macrochètes au mentum qui font une ébauche de psammophore absent chez les Formica et constant chez les Cataglyphis. Or il me semble que les caractères indiqués comme distinctifs entre ce genre et Paraformica sont très relatifs et que celui-ci n'est tout au plus qu'un sous-genre du précédent. Ainsi la dent apicale des mandibules n'est pas plus développée chez certains petits individus de Cataglyphis que chez Paraformica. Quant à l'allure lente ou rapide des ouvrières comment la distinguer sur les morts?

Cataglyphis cursor Rog. v. tibialis Bondr.

Espagne: Sierra de Guadarrama.

Correspond bien à la description de Bondroit, mais de taille un peu plus petite. Chez la var. piliscapa Forel, la tête et le thorax sont aussi noirs que chez tibialis, plus foncés que le gastre, tandis que ces parties sont brunâtres ou d'un brun rougeâtre chez le type de l'espèce. En outre, les scapes sont plus pileux que chez cursor et tibialis.

Cataglyphis albicans Rog. st. ibericus Em.

Espagne: Almería.

L'ouvrière de cette race est à peine distincte de la var. opaca Sants. de l'Afrique mineure. Elle en diffère par le bord postérieur de la tête un peu moins arrondi, la sculpture céphalique un peu plus accusée, l'angle postéro-supérieur de l'écaille plus mousse.

Cataglyphis albicans Rog. st. rosenhaueri Em.

Espagne: Sevilla.

Cataglyphis albicans Rog. v. cana Em.

Espagne: Pozuelo de Calatrava (La Fuente), Aranjuez, Sierra de

Guadarrama (Dusmet).

Portugal: Elvas (Dusmet).

Cataglyphis viaticus F.

Espagne: Sevilla.

Cataglyphis viaticus F. st. hispanicus For.

Espagne: Cáceres.

Portugal: Elvas (Dusmet).

Cataglyphis viaticus F. st. hispanicus For. v. nigroides Sants.

Portugal: S. Fiel (Martins) reçu du R. P. Wasmann. Comme le type, mais presque noir.

Camponotus (Myrmoturba) sylvaticus Ol. v. catalanus Em.

Espagne: Cáceres.—Almería (Dusmet).

Camponotus (Myrmoturba) sylvaticus Ol. st. pilicornis Rog.

Espagne: Valbanera, Cabanés.

Camponotus (Myrmoturba) foreli Em.

Espagne: Ribas, Castellón, Almería, Aranjuez, Fontanar, Logroño, Málaga.

Portugal: Elvas.

Camponotus (Myrmosericus) cruentatus O1.

Espagne: Puertollano.

Portugal: Porto.

Camponotus (Myrmoturba) compressus F. st. thoracicus F.

L'ouvrière major de la variété type a la tête noire, le thorax plus ou moins ferrugineux et les deux premiers segments du gastre jaunâtres sans tache. Ce dernier caractère lui est commun avec les variétés beta Sants. et nigrithorax Sants. mais la tête et le dessus du thorax sont ferrugineux chez beta et noirâtres chez nigrithorax.

Algérie: Aïn Sefra (Boitel).—El Golea, Sahara algérien (Surcouf).

# Camponotus (Myrmoturba) compressus F., st. thoracicus F., v. spahis n. var.

- "3. Long., 16 à 17 mm. Voisin de la var. oasium For. mais plus robuste. Tête et dessus du thorax plus noirs. La sculpture est plus forte et plus mate vers le bord postérieur de la tête et sur le thorax. Tête large de 4,5 mm., longue de 5 mm. Scapes 4,5 mm. tibias postérieurs 5,5 mm. L'écaille est un peu plus convexe devant et plus mousse au sommet. Epinotum un peu plus large, le reste comme chez oasium.
- Q. Long., 18 mm. Plus robuste que chez oasium, les côtés de la tête plus parallèles (un peu convergents chez oasium). Les yeux un peu plus grands.
- d. Long., 11,5 mm. (10 chez oasium). Plus robuste. La tête relativement un peu plus large devant les yeux. Ailes plus jaunâtres. Le reste comme chez oasium.

Algérie: Aïn Sefra (Dr. Ceard leg.).

Parmis ces fourmis se trouve un gros soldat de 17,5 mm. dont les côtés du mésonotum sont proéminents vers la suture mésopleurale et laissent paraître un processus noirâtre, recoquillé, qui semble être un rudiment alaire.

# Camponotus (Myrmoturba) erigens F. st. magister n. st.

"¿. Long., 15 à 17,5 mm. Tête longue au milieu de 4,3 à 4,6 mm. et avec les angles postérieurs 4,7 à 5 mm. Large de 4 à 4,3 mm. Scapes 4,1 mm., tibias postérieurs 5,8 à 6 mm. Funicule, bords latéraux du pronotum, côtés du mésonotum, épinotum en entier, quart distal des cuisses, tibias et tarses roux brunâtre. Hanches, tiers basal des cuisses, écaille et en partie les deux premiers segments du gastre jaunâtres. Tête, mandibules, scape, devant du pronotum et derniers segments du gastre noirâtres. Reste du thorax, une petite tache trapezoï-

dale sur le premier segment du gastre et une plus large, floue, sur le segment suivant d'un brun rougeâtre ou noirâtre. Sculpture de la tête un peu moins fine que chez oasium avec un reflet soyeux. Les côtés du gastre un peu luisants, le reste submat. Pilosité comme chez oasium, le dessous de la tête complètement glabre.

Côtés de la tête subparallèles dans les deux quarts moyens, plus convergents et arrondis devant et derrière avec une à cinq impressions transversales à la hauteur des yeux; celle correspondant au tiers supérieur de ceux ci est la plus prononcée ou la plus persistante. Les angles occipitaux sont aussi allongés que chez occipitalis Stitz. Thorax plus long et moins convexe que chez oasium. Le métanotum presque le double plus allongé. La face basale de l'épinotum droite ou faiblement ondulée sur le profil, est 1/4 à 1/3 plus longue que la déclive, laquelle descend verticalement.

§." Long., 10 mm. Tête, deux derniers segments du gastre et une tache transversale sur le segment précédent noirs ou d'un noir brunâtre. Moitié distale des mandibules et un peu l'épistome rougeâtres. Antennes et tarses ferrugineux. Le reste jaunâtre. Tête plus large que chez oasium, l'écaille est un peu plus haute. Le profil du thorax régulièrement convexe avec la face déclive un peu plus abrupte que chez oasium.

Maroc: Figuig (Dr. H. Foley).

C'est le plus grand des *Camponotus* paléarctiques. Il est bien caractérisé chez les grandes ouvrières par les impressions transversales des côtés de la tête. Comme celles-ci se retrouvent atténuées chez le type *erigens* Forel et plus marquées chez sa v. *subconcolor* Viehm., mais manquent chez les espèces voisines, je suis induit à rapporter *magister* comme race à *erigens*, bien qu'à première vue il paraisse plutôt voisin de *compressus thoracicus*. Il est cependant plus élancé que ce dernier.

# Camponotus (Myrmoturba) erigens For. st. magister Sants. v. pupillus n. var.

'ξ. Long., 9 à 10 mm. Diffère de magister de même taille ξ, par la présence de quelques poils sous la tête (absents chez magister, assez abondants chez erigens et subconcolor). La tache brune du premier segment du gastre s'étend plus largement et les côtés du deuxième

# Camponotus (Myrmentoma) lateralis Ol. st. spissinodis For. v. balearis n. var. (fig. 3, b).

§. Brun roux foncé, gastre noir. Epinotum plus élevé que chez
lateralis type. Le mésonotum plus convexe descend plus abruptement
dans le sillon métanotal. Celui-ci est plus long, évasé et laisse voir sur

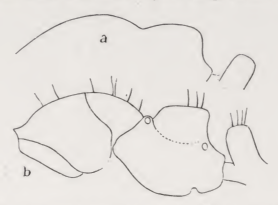


Fig. 3.—Profil du thorax de a, Camponotus (Myrmentoma) lateralis Ol. st. spissinodis Forel; b, var. balearis n. var.

le profil la saillie des stigmates. L'écaille est aussi épaisse ou même un peu plus épaisse que chez spissinodis.

Baléares, La Palma (Ekker) (ξ types).

Espagne: Bayona, Cabanes (Dusmet).

# The Ethiopian Species of Macropsis Lewis (Pediopsis auct.)

(Homopt. Bythoscopidae)

BY

W. E. CHINA, B. A.

(Published by permission of the Trustees of the British Museum).

The genus Macropsis was founded by Lewis in 1835 to hold two species, Cicada virescens F. and Cicada flavicollis L. which were placed in separate divisions. In 1837 Burmeister engaged in splitting up Germar's genus Bythoscopus, erected the sub-genera Oncopsis and Pediopsis with Macropsis Lewis as the synonym of each. He placed C. flavicollis L. together with other species in the first subgenus whilst C. virescens F. and other species he placed in the second. No genotype was fixed for Oncopsis but Bythoscopus tiliae Germ. was cited as the typical species of Pediopsis. One of these two new sub-genera was of course a synonym of Macropsis Lewis. In 1840 Westwood cited Cicada flavicollis L. as the type of Oncopsis Burm. and Cicada virescens F. as the type of Macropsis Lewis. Pediopsis Burm. therefore became a synonym of Macropsis Lewis. These type fixations were ignored by older writers but when they came to be partially accepted by recent authors considerable confusion prevailed in the nomenclature of the Bythoscopid genera. Care must therefore be taken in accepting the generic names assigned to new species by their authors without reference to the descriptions.

In 1909 Distant described a new genus *Galboa* from Seychelles. The only distinctive characters between this genus and *Macropsis* are the rather heavier sculpturing of the head and pronotum and the shorter and less projecting clypeus.

The existence of a slightly raised unpunctured line down the middle of the face is a character present in varying degrees in some other species of *Macropsis* such as *M. capensis* Cogan. I have no hesitation in sinking *Galboa* Dist. as a synonym of *Macropsis* Lewis.

Nearly seventy species of *Macropsis* have been described from all parts of the World <sup>1</sup>, and of these five have been described from the Ethiopian region. It is doubtful whether *M. typica* Dist. described under *Galboa* from Seychelles belongs to the Ethiopian element of the Seychellesian fauna or to the Indian element. In this revision it has been included in the former for the sake of convenience. Four new species of *Macropsis* are described below bringing the total Ethiopian list up to ten. The discovery of these new species is due to the untiring efforts of Mr. Rowland Turner who has collected many thousands of specimens in S. Africa during the last few years, and in whose collections (presented to the British Museum) are hundreds of new and interesting forms of Hemiptera.

### Genus Macropsis Lewis.

1835. Macropsis Lewis, Trans. Ent. Soc. London, I, p. 49; Lectotype: Cicada virescens F. cited by Westwood in Introd. Class. Ins., II, p. 117, 1840. 1837. Pediopsis Burmeister, Gen. Ins. (no pagination) 1837 (fide Sherborn)

Orthotype: Bythoscopus tiliae Germar.

1909. Galboa Distant, Trans. Linn. Soc. London (Zoology), XIII, p. 45. pl. 4, fig. 11; Orthotype: Galboa typica Distant.

### Artificial Key to Ethiopian Species.

- Tegmina green or greenish hyaline, sometimes minutely speckled with brown or with the veins spotted with brown.
   Tegmina not green, whitish hyaline more or less densely variegated or transversely banded with dark brown.
   Veins of tegmen in part checkered brown and white, vertex acutely angular.
   simplex Jac., E. Africa, Kilimandjaro.
   Veins of tegmen unicolorous, without brown spots.
   Vertex or frons or both spotted with black.
   Vertex and frons unspotted or with only two small obscure spots placed one on each side below the anterior margin of the head.
- <sup>1</sup> I propose the new name **M. matsumurana** for *M. bifasciata* Matsumura (Journ. Coll. Agric. Tohoku Imp. Univ., IV, pl. VII, p. 309, 1912), preoccupied by *M. bifasciata* V. Duzee, Ent. Am., V, p. 173, 1889.

4. Front and middle tarsi and the dorsum black; eight black spots on the ven-
tral surface of the head (vertex and frons); &
octopunctata sp. nov., S. E. Africa, Pondoland.
— Front and middle tarsi and the dorsum not black; only three black spots on
the ventral surface of head
5. Scutellum with a blackish spot at each side in the basal angles; anterior
margin of pronotum with three black spots (♀)
sexpunctata Mel., E. Africa, Mt. Karoli.
- Scutellum without black spots in basal angles; anterior margin of prono-
tum with only one small median black spot (♀)
nigrosignata Stål, S. W. Africa, Svakop R.
6. Tegminam inutely speckled with brown or black, apex of clavus infuscate and
apical margin of tegmen with 5-7 black spots; sternum marked with black
(3 and 2). capensis Cogan, S. Africa, Cape Flats, Ceres and Rodriguez.
- Tegmina not speckled with brown or black, apex of clavus not infuscate,
apical margin of tegmen without black spots, sternum immaculate $(\mathcal{Q})$ .
pondoensis sp. nov., S. E. Africa, Port St. John.
7. Head and pronotum yellowish green
turneri sp. nov., S. Africa, Queenstown.
— Head and pronotum not yellowish green 8
8. Silvery white; tegmina with three indistinct transverse brown bands; pro-
notum with a fine black line down the middle
aethiopica Mel., S. Africa, Ouomber.
— Entirely ochreous with dark brown punctures and infuscations 9
9. Tegmina densely variegated with dark brown, veins checkered white and
black, a whitish hyaline area over the discal cells and another at the api-
ces of the outer sub-apical cells; front and middle tibiae with brownish
black annulations; clypeus long, produced well beyond posterior mar-
black annulations, crypeus long, produced werr beyond posterior
gin of face and extending to anterior trochanters S. Africa Queenstown
brunnea sp. nov., S. Africa, Queenstown.
- Tegmina suffused and speckled with brown only along the margins of the
veins; veins brown spotted with small whitish, round tubercles; front and
middle tibiae without brown or black annulations; clypeus short scarcely
produced beyond the posterior margin of the face and not extending to
the anterior trochanters typica Dist., Seychelles. Mahé.

# 1. Macropsis simplex Jacobi.

1910. Sjöstedt's Kilimandjaro, Meru Exped. 12, 7, p. 129, taf. 2, fig. 29, 29 a-b.

Q. Greenish yellow; the impressions on the pronotum and scutellum brownish. A big round mark on each side of the mesosternum 364 W. E. CHINA

and several small bands and spots on the mesosternum and legs, black; bristles of the hind tibiae with a black basal spot. Abdomen with transverse rows of blackish brown spots. Tegmen yellowish hyaline, veins checkered with brown and white, the cells and particularly the clavus speckled with scattered groups of small brown spots. Wings milk white with dark veins. Face very long, deeply and densely punctate with longish impressions towards the base of the frons; clypeus in the same plane as the lower part of the frons. Last ventrite in the Q scale shaped because of the rounded sides. (Length not stated).

Described from I Q. German E. Africa: Kilimandjaro.

I do not know this species and the above is a more or less literal translation of Jacobi's original description.

### 2. Macropsis capensis (Cogan) (fig. 1).

1916. Pediopsis capensis Cogan, Ohio Journ. Science, XVI, no. 5, p. 179. pl. IV, fig. 2 & 2, a-d.

This species was described from 2 of taken by Mally at Cape

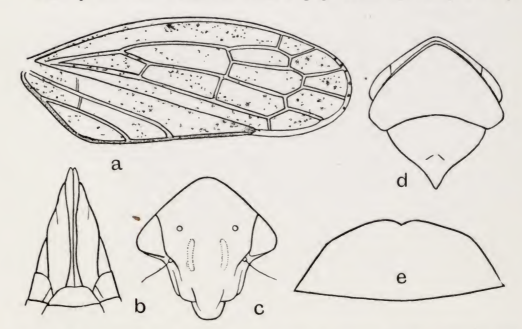


Fig. 1.—Macropsis capensis Cogan. a, tegmen; b, ventral view Q genital segments; c, face; d, dorsal view of head, pronotum and scutellum; e, last ventrite of Q.

Flats, Cape Province. Mr. Turner's collection contains 2 3 3 and 3 qq from Ceres in the same Province.

The Q is similar to the  $\mathcal{J}$  but larger (5,2 mm.). The last ventrite is figured.

In his description Cogan omits to mention several distinctive characters: (a) the apical margin of the tegmen has five to seven distinct black spots; (b) the front and middle tibiae are whitish banded with brown; (c) the circlet of minute teeth at the base of each of the hind tibial spines is black; (d) he mentions that there are black spots on the pro and metapleura but the largest and most distinct blackish brown spot is on the mesosternum just above the middle  $\cos a$ ; (e) the eyes are normally red but in some specimens they have a filmy grey appearance. Cogan's figures are rather crude and cannot be relied upon for accuracy as a glance at the tibial armature as depicted in his drawings will indicate.

M. capensis resembles M. simplex Jac. in several respects but may be distinguished at once by the uncheckered tegminal veins, the broader and less angulate head and pronotum, the unspotted abdomen and the brown banded front and middle tibiae.

# 3. Macropsis nigrosignata (Stål).

1858. Bythoscopus nigrosignatus Stål, Öfv. Vet. Ak. Förh., 15, no. 6, p. 320-38.
1866. Pediopsis nigrosignatus Stål, Hem. Afr., IV, p. 128.

Q. Pale yellowish green; a small sub-basal median spot and a lateral one on each side of the vertex placed above the ocellus, a very small one at the apex of the thorax and a lateral one on the prosternum at the base of the anterior coxae, black.

Length, 4,25 mm.; lat., 1,35 mm.

Sandy fields by the Svakop River, S. W. Africa.

Similar to *P. prasina* Boh. a Palaearctic species. Head and thorax rugulose, the former distinctly angulate as seen from above and very short in the middle.

I do not know this species and the above is a translation of Stal's revised description.

### 4. Macropsis sexpunctata (Mel.)

1911. Pediopsis sexpunctata Melichar, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 17, p. 111.

Q. Green, of same shape and size as *P. virescens* F. <sup>1</sup> Vertex marked with three black spots, the middle one at the extremity. On the anterior margin of the pronotum, three black spots, one at the anterior angle, the others at each side behind the eye. Scutellum triangular with a deep transverse line in the middle and at each side in the basal angles a black spot which touches the posterior margin of the pronotum. Tegmina green the veins distinctly whitish green, the cells slightly brownish. Wings hyaline. Beneath green with a small black spot on each side of the anterior part of the sternum. Legs green, the anterior and intermediate tibiae yellowish.

Length, 4 mm.

E. Africa: Rendilé, Mont Karoli; Collected in May.

This species is not represented in the British Museum collection and the above is from Melichar's description.

### 5. Macropsis octopunctata sp. nov. (fig. 2).

S. Yellowish green. Head and pronotum rather transverse much less angular than in simplex Jac. Eyes dark reddish brown with grey film in places, vertex from above about twice as long at the inner margins of the eyes as in the middle, tinted with brown at the sides. Face tinted with brown towards the sides and with eight black spots: one on each side of the base of the frons just within the frontal suture which is very distinct, a rather transverse one on each side of the vertex just above and touching the ocellus, a similar pair placed between and above the ocelli and tending to fuse with the supraocellular spots, and a small round spot on each side of the base of the vertex just below the anterior margin of the head and directly above the ocellus (see fig. 2). Apical joint of rostrum black along the outer surface. Pronotum green with the posterior margin distinctly angularly emar-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A Palaearctic species.

ginate, anteriorly with two small black dots below the inner half of each eye and a rather broad irregular streak about as long as the breadth of an eye extending parallel with the anterior margin from the inner margin of each eye towards the anterior median angle of the pronotum. Scutellum greenish yellow with a large obscure reddish brown triangular spot in each basal angle. Tegmen greenish hyaline with the costal cell and the veins green, clavus and apical margin distinctly infuscate, the apices of the claval veins the apex of the clavus

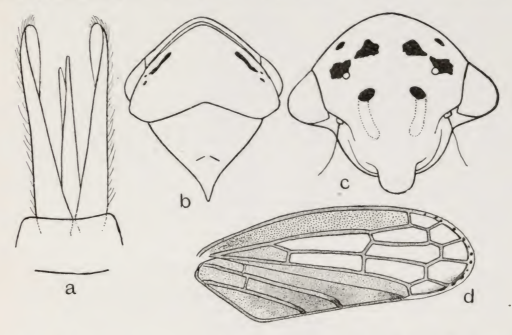


Fig. 2.—Macropsis octopunctata sp. nov. a, ventral view of of genitalia; b, dorsal view of head, pronotum and scutellum; c, face; d, tegmen.

and about ten irregular spots and stripes placed along the apical margin, dark brown. Wings whitish hyaline with the veins brown apically. Metanotum and abdomen above black; sternum and venter green, immaculate, lower sides of abdomen green, anal style black. Legs yellowish green, the hind tibiae darker green; front and middle legs with the apex of tibia and the whole of the tarsus and claws, black; hind legs with only the apical half of the meta tarsal joint and the claws and the circlets of teeth at the base of the tibial spines, black.

Genitalia figured.

Length (incl. tegm.), 4,4 mm.; breadth across base of pron., 1,4 mm. I S. Africa: Pondoland, Port St. John, October, 1923 (R. E. Turner).

It is just possible that this is the male of M. pondoensis sp. nov. from the same locality.

#### 6. Macropsis pondoensis sp. nov. (fig. 3).

Q. Green, fading to yellow in places. Head and pronotum rather more angular than in *octopunctata*. Eyes brownish, vertex rather more than twice as long at the inner margins of the eyes as in the middle; face greenish yellow usually with two very small black spots

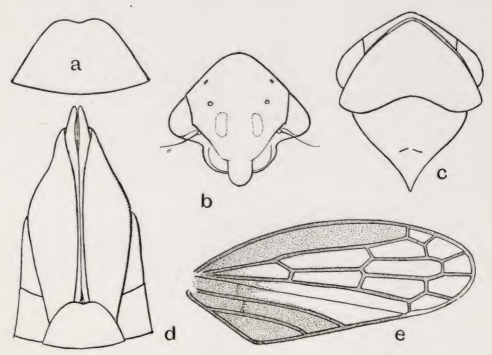


Fig. 3.—Macropsis pondoensis sp. nov. a, last ventrite of  $\bigcirc$ : b, face; c, dorsal view of head, pronotum and scutellum; d, ventral view  $\bigcirc$  genital segments; e, tegmen.

one above each ocellus but close to the base of the vertex and just below the anterior margin of the head; apical joint of rostrum black at the apex. Pronotum green, immaculate, the posterior margin moderately deeply emarginate but not distinctly angularly so as in *M. octopunctata*. Scutellum greenish yellow, without or with only faint indications of a darker triangular spot in each basal angle. Tegmen pale greenish hyaline the veins unicolorous, costal cell rather more densely green, clavus slightly olivaceous, the apex of the clavus and the adjacent part of the appendix narrowly fuscous so that when

closed the tegmina bear an obscure dark spot at that point. Wings whitish hyaline, veins unicolorous. Metanotum and abdomen above green; sternum and venter green immaculate; legs green, claws and apices of metatarsi black, hind tibial spines pale brown with the circlets of minute teeth at their bases, black.

Last ventrite figured.

Length (incl. tegmina), 5,2 mm. Breadth across base of pronotum, 1,6 mm.

S. Africa: 8 QQ, Pondoland, Port St. John, October, 1923 (R. E. Turner).

5 QQ, Cape Province, Queenstown, 3,500 ft., 16 Jan. to 10 Feb.

1923 (R. E. Turner).

In spite of the very distinctive colour differences and the narrower and more angular head and pronotum, this may prove to be only the Q of M. octopunctata from the same locality.

### 7. Macropsis turneri sp. nov. (fig. 4).

J. Head and pronotum pale yellowish green, the latter with its anterior margin rectangularly rounded. Eyes reddish brown, vertex distinctly more than twice as wide at the eyes as in the middle; clypeus lorae and genae strongly variegated with dark brown, almost entirely fuscous; rostrum extending to middle trochanters, basal joint blackish brown, apical joint ochreous with apex black. Posterior margin of pronotum broadly and very obtusely angularly emarginate. Scutellum ochreous spotted with fuscous punctures, the basal angles, the median anterior disc and the median posterior disc, dark brown, apex whitish; an obscure longitudinal ochreous line down the middle. Tegmen densely speckled with dark brown but with two distinct transverse whitish hyaline bands, one extending from the middle of the costal cell across the discal cells to the claval commissure, the other extending from the apical end of the costal margin across the sub-apical cells to the apex of the clavus, this one somewhat obscured by brown speckling in the region of the third sub-apical cell. Clavus pale brown speckled with dark brown, the basal half, the apex and the apices of the claval veins fuscous; veins whitish more or less reguQ similar to male but larger (length 4,3 mm., breadth 1,4 mm.), the intensity of the dark brown markings on the scutellum, tegmina clypeus, etc., somewhat variable and often much lighter than in the type. Abdomen often tending to orange red.

I  $\emptyset$  (type), 7  $\mathcal{Q}$   $\mathcal{Q}$ , S. Africa: Cape Province, Queenstown, 3,500 ft., 16, Jan. to 10, Feb. 1923 (R. E. Turner).

### 8. Macropsis aethiopica (Mel.)

1911. Pediopsis aethiopica Melichar, Bull. Mus. Paris, XVII, p. 112.

Very small, brilliant silvery white. Vertex very narrow, angular; frons convex, densely covered like the vertex with little black spots. Pronotum triangularly produced, obliquely striate up to the anterior extremity, densely covered with points and with a fine black line down the middle. Eyes red. Scutellum triangular densely speckled and with a big triangular brown spot in each basal angle. Tegmina white; transparent, densely speckled with black and brown points forming three indistinct transverse bands, one at base, another before the middle and the third beyond the middle; nervures whitish with several large black spots, the costal margin similarly spotted with black. Wings hyaline. Abdomen above with dark speckling, below more or less spotted. Legs whitish yellow, femora densely punctate; tibiae with black annulations; claws black.

Q Length 3 mm. South Africa: Ouomber.

This species is unknown to me, the above being a translation of Melichar's original description.

### 9. Macropsis brunnea sp. nov. (fig. 5).

O. Pale ochreous more or less densely speckled with dark brown. Head and pronotum pale ochreous with the punctures and furrows, the apex of the clypeus, a levigate arcuate scar on each side of the frons, and a similar elongate scar on each side of the anterior margin of the pronotum, dark brown. Sculpturing of head and pronotum rather coarse, a levigate ridge running down the middle of the pronotum and the anterior half of the face. Scutellum coloured similarly to the pronotum with a large triangular brown spot in each basal angle the anterior disc with numerous dark brown punctures, the poste-

Genitalia figured.

Length (incl. tegmina) 4,6 mm., breadth across base of pronotum 1,6 mm.

Q Similar to ♂ but much larger (length 5,6 mm., breadth 1,9 mm.), the head and pronotum of a richer shade of ochreous, the punctures and rugulose furrows much less densely infuscate. The density of the brown speckling of the tegmina variable thus varying the distinctness of the hyaline patches.

Last ventral sclerite figured.

I  $\mathcal{J}$  (type) and 4  $\mathcal{J}$   $\mathcal{J}$ , S. Africa: Cape Province, Queenstown, 3,500 feet, 16, Jan. to 10, Feb. 1923 (R. E. Turner).

### 10. Macropsis typica (Distant) (fig. 6).

1909. Galboa typica Distant, Trans. Linn. Soc. London (Zoology), XIII, p. 45, pl. 4, fig. 11.

Q. Rich ochreous brown, the puncturations of the head, prono-

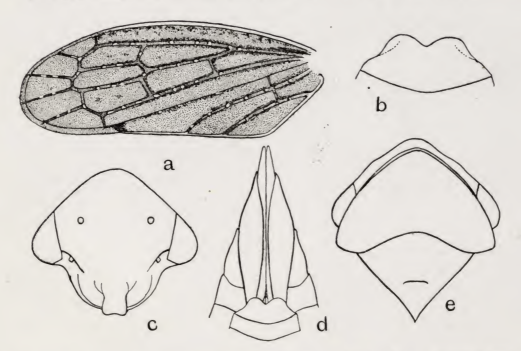


Fig. 6.—Macropsis typica Dist. a, tegmen; b, last ventrite of Q; c, face; d, ventral view of Q genital segments; e, dorsal view of head, pronotum and scutellum.

tum and scutellum dark brown. Clypeus lorae and genae and a levigate ridge running down the middle of the anterior half of the prono-

tum and the face, pale ochreous. Clypeus short projecting very little beyond the posterior margin of the genae. Eyes brown; scutellum with an obscure pale brown triangular spot in each basal angle. Tegmina pale brownish hyaline, margins of veins suffused with darker brown, an obscure row of brown speckles within the costal margin. veins with small round whitish tubercles; apex of clavus fuscous; Wings whitish hyaline with brown veins. Dorsal sclerites of abdomen with the basal halves dark brown and the apical halves pale ochreous. Sternum and venter pale ochreous, the pro and metapleura marked with blackish brown. Legs pale ochreous the upper sides of the femora streaked with dark brown, the bases of the hind-tibial spines and the front and middle tarsi, dark brown.

Last ventral sclerite figured.

Length (incl. tegmina) 5,5 mm., breadth at base of pronotum, 1,8 mm.

1 Q (type) Seychelles: Mahé, V, XII, 1905 (J. S. Gardiner).

### ORTHOPTERA PALAEARCTICA CRITICA

# I. Contribution à la connaissance des Sciobiæ (Gryll.)

PAR

#### I. Bolívar.

En abordant une fois encore 1 l'étude des Scioblæ (Platyblemmites Sauss.) j'avais l'intention de faire la monographie de ce groupe si singulier; mais je n'ai pas tardé à me convaincre que je n'avais pas de matériaux suffisants pour réaliser mon projet, malgré le concours du Muséum de Paris, dont M. le Professeur Bouvier a bien voulu me permettre d'examiner les types de la collection Finot, et malgré aussi les nombreux matériaux réunis au Musée de Madrid, provenant pour la plupart des chasses faites au Maroc par M. Martínez de la Escalera. J'ai donc dû me restreindre à apporter des observations nouvelles à propos de ces animaux, et à faire connaître quelques espèces des collections ci-devant mentionnées, et d'autres qui m'ont été confiées pour l'étude, dans l'espoir que ces notes auront cependant quelque inté rêt et contribueront à la connaissance du groupe, considérations qui m'ont décidé à les publier sans attendre à me trouver en possession de matériaux plus nombreux 2. Je dois témoigner ici ma reconnaissance envers Mr. Uvarov, de l'Imperial Bureau of Entomology de Londres, et M. Schulthess-Rechberg, de Zurich, ainsi qu'à MM. Berland et

1 Voir Estudios Entomológicos. «Trabajos del Mus. Nac. de Cienc. Nat.» núm. 6. Madrid, 1912.

Etant donné que ces notes s'adressent principalement aux naturalistes français qui habitent l'Algérie et le Maroc et qu'elles traitent d'un sujet sur lequel les principaux ouvrages publiés (ceux de MM. de Saussure et Finot) sont rédigés en français, j'ai cru convenable de les exposer dans cette mme langue qui, d'ailleurs, est familière aux entomologistes espagnols, tout en cherchant à conserver les mots et les expressions que ces auteurs y ont employés.

Chopard, de Paris, par le concours bienveillant qu'ils ont daigné me prêter pour cette étude.

Les Sciobiæ sont des Gryllides dont le dimorphisme sexuel est arrivé au plus grand degré d'intensité; chez le reste des insectes de cette famille il n'affecte en général que les organes du vol, plus développés dans les mâles, parfois nuls ou rudimentaires dans les femelles, mais à cette variation qui s'observe aussi dans ce groupe, s'ajoute ici une différence, parfois énorme, dans la forme et le développement de la tête. C'est dans cette partie du corps qui se trouve la principale variation qu'offrent les Sciobiæ, différence qui commence par un léger aplatissement du front entre les antennes, plus accentué chez les mâles, et qui arrive aux conformations si bizarres que l'on observe dans le genre Sciobia, causées, non seulement par un plus grand développement de la tête dans les mâles, mais aussi par l'apparition chez ceux-ci d'un processus corné et d'une lame membraneuse et pendante à l'extrémité de celui-là -- à l'instar de la visière d'une casquette-, dont la tête est munie dans sa partie antéro-supérieure; la lame manque tout à fait dans les femelles.

Cette disposition qui s'élève au plus haut degré dans ce genre, comme nous venons de le dire, est la conséquence d'une modification spéciale que présente la tête chez ces insectes. En effet, chez tous les Sciobiæ, le front, qui est complètement arrondi entre les antennes dans les grylloniens, offre un aplatissement qui commence par une petite facette presque indistincte dans Holoblemmus, laquelle s'accentue graduellement et envahit peu à peu, en passant d'une espèce à d'autres, tout le front jusqu'à l'épistome; d'où il s'ensuit que le vertex qui, dans la tête normale des grylloniens, se continue insensiblement avec le front en contribuant au bombement antérieur de la tête, se trouve ici coupé obliquement par le plan du front avec lequel il forme un angle plus ou moins accusé tandis que le front se prolonge par dessus les antennes et arrive enfin, dans un état exagéré de développement, à se projeter en avant, formant une lame amincie vers l'extrémité, susceptible, dans les espèces où la modification est la plus parfaite, de se ployer au moyen d'une articulation, quoique imparfaite, qui existe à la base du voile. Cette visière ou voile ne se développe que pendant la dernière mue et seulement chez les mâles, lesquels offrent la forme céphalique propre aux femelles, bien que plus exagérée, avant de subir la dernière morphose.

M. de Saussure a cherché à mettre en évidence les gradations de cette singulière conformation, en faisant observer que les formes de la tête se modifient graduellement par l'aplatissement de plus en plus prononcé de la face, lequel est, en outre, pour chaque genre, d'un degré plus avancé chez les mâles que chez les femelles; d'où il s'ensuit que dans le second genre de la série, la tête des femelles a la forme qu'elle affecte chez les mâles du premier genre, et dans le troisième genre la forme propre des mâles du deuxième genre, établissant pour les genres proprement africains la gradation suivante:

I. Genre *Homaloblemmus*. ♀ Le vertex arrondi à ocelle supère; le front bordé sous l'ocelle.—♂ Le vertex bordé et séparé du front par une arête arquée, l'ocelle frontal.

2. Genre *Thliptoblemmus* 1. Q? (la tête probablement comme chez les mâles du genre *Homaloblemmus*).— $\mathcal{J}$  Le vertex prolongé en forme de processus triangulaire.

3. Genre *Platyblemmus*. Q La tête comme chez les mâles du genre *Thliptoblemmus*.— A Le vertex prolongé en forme de lame et terminé par un appendice membraneux.

La même gradation a été établie par M. de Saussure pour la série des *Platyblemmites* qui forment la branche indienne.

Nous verrons plus loin nos points de vue à propos des opinions du savant orthoptériste suisse, les déduisant d'un plus grand nombre d'observations, et nous commencerons d'abord par exposer les limites du groupe, en faisant remarquer au préalable, que nous allons nous borner dans cette étude aux *Platyblemmites* méditerranéennes, ne connaissant pas suffisamment les genres de la faune éthiopienne pour attribuer à nos conclusions un caractère définitif et général.

M. de Saussure, avec sa finesse d'observation, a bien distingué dans ces insectes deux groupes différents, non seulement quant à leurs caractères, mais en même temps quant à leur distribution géographique. Dans le premier groupe, les pattes sont normales; les tibias assez grêles, égalant les deux tiers de la longueur des fémurs, avec le métatarse grêle, armé de dents peu fortes; les tibias antérieurs étant pour-

<sup>1</sup> Ce genre Thliptoblemmus, fondé sur un individu jeune de Platyblemmus, doit disparaître.

378 I. BOLÍVAR

vus, outre le tympan externe, souvent aussi à leur face interne d'un tympan ponctiforme ou d'un point enfoncé. C'est ce groupe qui, d'après lui, s'est étendu de l'Afrique tropicale, par Madagascar, aux régions indiennes et à leur Archipel. Dans le second groupe, les pattes postérieures sont très robustes; les tibias très courts, égalant seulement un peu plus de la moitié de la longueur des fémurs, avec le métatarse plus gros, plus large, vu de profil, et armé de fortes dents; les tibias antérieurs dépourvus de tympan à la face interne. Ce groupe, selon l'oppinion de M. de Saussure, est éminemment africain, il semble être répandu du Zambèze au Maroc et s'étend aussi au midi de la Péninsule ibérique.

Mais à mon avis, M. de Saussure a réuni erronément dans ses Platyblemmites tous les grylloniens à tête en plan oblique; son attention ayant sans doute été frappée par cette bizarre disposition, et il a relégué au second lieu d'autres caractères tirés de divers organes, tels que les pattes qui sont des organes bien plus en rapport avec les habitudes de l'insecte et qui persistent dans les deux sexes, tandis que les modifications de la tête n'affectent souvent qu'à l'un d'entre eux. Eu égard à cette considération, j'en viens à la conclusion de ce que la tête peut se modifier d'une façon semblable dans divers groupes de grylloniens et partant, que l'on ne doit pas se servir de ce caractère pour réunir en une même coupe taxonomique tous les grylloniens à tête modifiée, les détachant de leurs groupements naturels. Les insectes qui constituent les deux groupes de Platyblemmites de Saussure, ne peuvent être réunis dans la même section par le seul fait d'avoir la tête aplatie en avant. Il faudrait en outre étudier si l'aplatissement de la tête s'est produit d'une manière semblable dans tous les grylloniens à tête aplatie.

D'autre part, comme M. de Saussure n'a pas tenu compte de cette dernière considération il a réuni son genre Homaloblemmus au Lissoblemmus mihi, en considérant le premier comme fondé sur des QQ et le second sur des QQ, et en a établi la caractéristique comme ci-après: Genre Homaloblemmus Sauss. QQ Le vertex arrondi à ocelle supère; le front bordé sous l'ocelle.—QQ Le vertex bordé et séparé du front par une arête arquée; l'ocelle frontal! Or, je ne connais pas une seule QQ des vrais Sciobia qui offre un ocelle médian supère, et encore est-il qu'un gryllonien à ocelle supère ne saurait être la fe-

melle d'un *Sciobiæ*. La réalité n'a pas donné raison au savant orthoptériste, car tous les *Sciobiæ* offrent, le mâle ainsi que la femelle, un ocelle médian infère placé en dessous de l'arête supérieure du front. Cette considération conduit logiquement à la conclusion de ce que *Homaloblemmus* et *Lissoblemmus* sont deux genres différents, et par suite, à l'exclusion de l'*Homaloblemmus* du groupe des *Sciobiæ* méditerranéens, car la position de l'ocelle médian accuse une modification céphalique qui ne rentre pas dans le plan de celle de ces insectes.

Comme il n'est pas dans mon intention d'étudier cette question, et d'autre part, comme l'objet de ce travail n'est que d'exposer mes observations sur les *Sciobiæ* méditerranéens, et que les relations avec les formes tropicales à tête aplatie exigent d'autres matériaux dont je ne puis disposer pour le moment, je limiterai mes *Sciobiæ* aux seuls genres et espèces qui habitent en Afrique, au Nord de l'Atlas et du grand désert du Sahara.

Mais il reste encore un autre point à élucider: c'est celui de la relation du genre Oediblemmus avec les insectes dont je vais m'occuper. Outre la longueur relative des éperons supérieurs du côté interne des jambes postérieures, plus conforme à celle propre aux Gryllites, il existe une grande différence dans la configuration de la tête de ce genre, on pourrait même dire, une configuration entièrement opposée à celle des Sciobiæ; ici la tête est transverse, le front non aplati et le vertex, au lieu d'être envahi par le plan du front, c'est au contraire celui-ci qui se réduit aux dépens du vertex; car, en effet, ce dernier descend en avant dans un plan oblique de haut en bas, tandis que chez les Sciobiæ le plan du front envahit le vertex de bas en haut. Le front forme dans Oediblemmus une protubérance près de l'épistome en dessous de la ligne d'insertion des antennes, et comme la bouche s'en trouve par suite très réduite, il s'ensuit que la tête de ces insectes est plus conforme à celle des Gryllomorpha; il se présente en outre une différence dans la conformation des élytres, dont le tambour chez les d'd est pourvu de miroir et manque en même temps d'aire apicale, tandis que chez les Sciobiæ, le tambour manque absolument de miroir, celui-ci y étant toujours remplacé par une aire apicale réticulée plus ou moins développée. Je fais donc rentrer cet insecte dans les vrais Gryllites, et le considère pour le moment comme mettant cette section en relation avec les Gryllomorphites.

380 I. BOLÍVAR

J'ai encore deux mots à dire du prétendu genre *Thliptoblemmus* Sauss., qui mérite cette considération malgré avoir été condamné par son propre auteur comme *devant être abandonne*. En effet, ce genre étant fondé sur un jeune individu mâle que M. de Saussure a pris comme adulte, et dont le principal caractère serait la direction oblique et ascendante du processus frontal qui formerait avec le vertex un angle obtus, ne peut être maintenu comme genre, mais, eu égard à ce que cette disposition de la tête, propre aux jeunes de certaines espèces, pourrait mériter un nom qui la désignât, de même que chez les crustacés on se sert des noms *nauplius*, *phyllosoma*, etc., qui ont commencé à être employés pour désigner des prétendus genres et

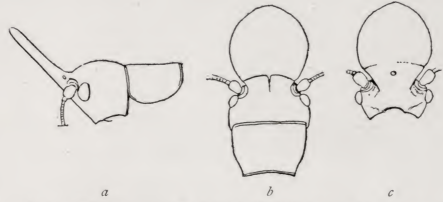


Fig. 1.—Forme *Thliptoblemmus* du *Sciobia (Platyblemmus) chevreuxi*, n. sp. Tête et pronotum: a, vus de côté; b, vus en dessus; c, le front vu de devant.

sont devenus des dénominations de tormes larvaires, on pourrait donner le nom de forme *thliptoblemmus* aux états transitoires du développement des *Sciobiæ*, dont le processus céphalique serait très développé et dirigé obliquement vers le haut.

Je dois encore faire observer en ce qui se rapporte à la position du groupe des *Sciobiæ* (réduit aux seules espèces méditerranéennes) dans le tableau des Gryllites établi par M. de Saussure dans ses «Mélanges Orthopt. V» (1877), qu'ils devraient être placés à la suite des Brachytrypites, entre ces insectes et les Gryllites. M. de Saussure, en attribuant une importance extraordinaire à ce qui à mon avis, n'est que secondaire, a d'abord mis à part les Grylloniens à front plane, puis il a établi la séparation des autres Gryllites d'après la longueur relative des deux éperons supérieurs internes des jambes postérieures, caractère qui, malgré son peu d'importance apparente, peut avoir

quelque signification phylogénétique, parce que ces organes sont moins sujets à variation et peuvent s'observer dans les deux sexes. En conséquence, je considère les *Sciobiæ* plutôt comme des Brachytrypites que des Gryllités, se rattachant aux premiers par la longueur de l'éperon supérieur, plus long, rarement égal à l'intermédiaire.

## Bibliographie 1.

LINNÉ (C.)

1759.—Systema Naturæ, ed. X, II, Holmiæ.

OLIVIER (A. G.)

1791.—Encyclopédie méthodique, VI, p. 636. Paris.

FABRICIUS (J. C.)

1793.—Entomologia system. emend. et aucta, Orth., t. II. Hafniæ.

COQUEBERT (A. J.)

1804.—Illustrata Iconograph. Insectorum &, Decas tertia, Paris.

LATREILLE (P. A.)

1804.—Histoire Naturelle des Crustacés et des Insectes. Paris.

Dufour (L.)

. 1820.—Description de dix esp. nouv. ou peu connues d'Insectes recueillis en Espagne (Ann. génér. des sc. phys. de Bruxelles, t. VI).

CHARPENTIER (T. DE)

1825.—Horæ entomologicæ. Vratislaviæ.

GRAY-GRIFFITH (E.)

1832.—The animal kingdom arranged &. London.

BURMEISTER (H.)

1838.—Handbuch der Entomologie, II. Berlin.

SERVILLE (A.)

1839.—Histoire Naturelle des Insectes. Orthoptères. Paris.

RAMBUR (P.)

1839.—Faune entomologique de l'Andalousie, II. Orthoptères. Paris.

HAAN (DR. W. DE)

1843.—Bijdragen tot de kennis der Orthoptera (Verhandl. over de Nat. Geschied. der Nederlandsche owerzeesche Bezittingen Zoöl., 228, Leiden)

Lucas (H.)

1849.—Histoire Naturelle des animaux articulés de l'Algérie (Explor. sc de l'Algérie, Zool., t. III). Paris.

<sup>1</sup> Les travaux sont énumérés dans l'ordre de leur apparition.

FIEBER (FR. X.)

1853.—«Lotos», III-V-1853. Syn. der europeischen Orthopt., 1854. Praga.

FISCHER (H. L.)

1853.—Orthoptera Europaea. Lipsiæ.

SAUSSURE (H. DE)

1877.—Mélanges Orthoptérologiques, V<sup>me</sup> fasc. Gryllides (Mém. de la Soc. de Phys. et d'Hist. Nat. de Genève, t. XXV.)

BOLÍVAR (I.)

1878.—Sinopsis de los Ortópteros de España (An. Soc. Esp. de Hist. Nat., t. VII, Madrid). Grílidos, t. VII, pp. 74-76.

GOGORZA (J.)

1881.—Revisión del Género *Platyblemmus* (An. Soc. Esp. de Hist. Nat., t. X, pp. 509-521. Madrid).

BOLÍVAR (I.)

1881.—Notas entomológicas, I (An. Soc. Esp. Hist. Nat., t. X), pp. 351-353, Brunner (C.)

1882.—Prodromus der Europäischen Orthopteren. Leipzig.

Bolívar (I.)

1884.—Observations sur les Orthoptères d'Europe et du bassin de la méditerranée (Comptes rendus de la Soc. Ent. de Belgique, t. XXVIII, p. 151.)

CAZURRO (M.)

1888.—Enumeración de los Ortópteros de España y Portugal (An. Soc. Esp. de Hist. Nat., t. XXVII, p. 505. Madrid.)

FINOT (A.)

1893.—Bull. Soc. Ent. France, LXII, p. cclii. Paris.

FINOT (A.)

1896.—Faune de l'Algérie et de la Tunisie, Insectes Orthoptères (Ann. Soc. Ent. de France, années 1895 et 1896. Paris).

SAUSSURE (H. DE)

1898.—Analecta Entomologica. I. Orthopterologica, pp. 211-224 et App. 787-806 (Revue Suisse de Zool., t. V, Genève).

BOLÍVAR (I.)

1898. – Catálogo sinóptico de los Ortópteros de la Fauna Ibérica (Ann. de Sc. Natur. Porto, vol. IV e V), Coimbra.

KIRBY (W. J. A.)

1906.—Syn. Catalogue of Orthoptera, vol. II, London.

BOLÍVAR (I.)

1912.—Estudios Entomológicos, II. El género *Sciobia* Burm. (Trabajos del Museo de Cienc. Nat., núm. 6, Madrid).

BOLÍVAR (I.)

1914.—Dermápteros y Ortópteros de Marruecos (Mem. de la R. Soc. Esp. de Hist. Nat., t. VIII, Mém. 5.ª), Madrid.

# Résumé historique du groupe Sciobiæ

Linné, en 1759, a fait connaître la première espèce du groupe des Sciobiæ, sous le nom de Gryllus umbraculatus, et en a donné une description assez exacte, quoique brève, ce qui n'a pas empêché quelques auteurs tels que Latreille, Dufour, Charpentier et Burmeister de la confondre avec S. lusitanica, espèce décrite quelques années plus tard par Audinet-Serville. Burmeister (1838) a été le premier à séparer les grillons à voile en un sous-genre qu'il a nommé Sciobia, et il a été suivi dans cette voie par Serville (1839) qui, ignorant le nom proposé par Burmeister (les ouvrages respectifs ayant paru presque en même temps) a créé le genre Platyblemmus qui a passé en synonymie en raison de la loi de priorité. Serville en a décrit quatre espèces, P. P. velatus, lusitanicus, Ramburi et enfin, umbraculatus; une cinquième espèce, P. detectus, par erreur typographique delectus, corrigée d'ailleurs dans l'index de son ouvrage et de provenance asiatique, a été rejetée du genre par de Saussure (1877) que l'a placée dans son genre Loxoblemmus.

Les quatre espèces restantes se réduisent aux seules espèces umbraculatus et lusitanicus, car, velatus rentre dans la première selon M. de Saussure <sup>1</sup> et Ramburi n'est que la forme inerme de la seconde.

Parmi les auteurs suivants jusqu'à de Saussure, il n'intéresse de mentionner que de Haan (1848), qui a publié une description du delectus (sic) det quais cette dernière doit passer, d'après M. de Saussure qui en a examiné le type, en synonymie de S. lusitanical, et Lucas (1849) qui, en signalant le P. umbraculatus en Algérie a donné une description accompagnée d'une figure de la femelle qui n'était pas connue, description et figure qui ont été diversement interprétées, M. de Saussure les admettant dans la synonymie de umbraculatus; mais M. Brunner (1882) les considère comme devant rentrer dans son espèce Finoti, et enfin M. Kirby (1906), croit y reconnaître la q de luctuosus Gog.! Il est probable que la q de luctuosus Gog. possède des élytres élargis en travers, comme c'est le cas dans Finoti, dont elle est très prochaine; mais la forme du processus céphalique qui est

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kirby conserve cependant comme espèce valable Sc. velata Serv. dont on ne connaît que le mâle.

bien plus saillant et anguleux en avant dans la figure, et la circonstance de ce que les élytres se recouvrent du côté interne, font exclure la possibilité de ce que ce soit la femelle d'une espèce prochaine de Finoti et démontrent son analogie avec les espèces du sous-genre Arthroblemmus que je propose d'établir pour les espèces du type umbraculatus. A mon avis, la figure donnée par Lucas correspond à la femelle du S. batnensis Finot, la coloration venant encore à corroborer mon opinion.

Fieber (1853) a décrit *P. maculatus* qui, d'après de Saussure et Brunner, serait le jeune mâle de *S. lusitanica*, et *P. kollari*, qui appartiendrait à *S. caliendrum*, selon M. de Saussure, qui en a pu examiner l'exemplaire typique conservé au Musée de Vienne; la taille de 18 lignes que lui assigne l'auteur, au lieu de 8, serait due à un défaut d'impression.

Nous arrivons enfin à de Saussure (1877) qui, dans son excellent ouvrage, a établi une section sous le nom de Platyblemmites, dans laquelle il a réuni, comme nous l'avons déjà dit, tous les Grylloniens à tête aplatie en avant. Dans cet ouvrage qui a fait avancer considérablement la connaissance des Gryllides, en ce qui concerne le genre Platyblemmus, lequel est parmi ses Platyblemmites le seul qui rentre dans le groupe Sciobiæ, il n'a fait qu'en décrire une nouvelle espèce, le P. barbarus 1. Peu d'années après M. Gogorza (1881) a fait paraître une révision du genre Platyblemmus dans laquelle il a décrit deux espèces nouvelles, algiricus et luctuosus, la première comme variété de umbraculatus L.; c'est lui le premier qui a utilisé le caractère de l'existence d'une lame cornée à la base du voile formant une espèce d'articulation imparfaite, pour établir la séparation des espèces; et c'est sur ce caractère, appuyé par la disposition des élytres dans la femelle, que j'ai établi le sous-genre que j'appelle Arthroblemmus. Malheureusement, l'ouvrage de M. Gogorza est resté inconnu des specialistes qui, par conséquent, n'ont tenu compte de ses descriptions que très tard.

J'ai décrit moi-même (1881) un nouveau genre de Sciobiæ, Lissoblemmus à tête dépourvue de voile et de processus corné, que M. de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il est opportun de signaler que dans le tableau synoptique établi pour les femelles à la page 431 du dit ouvrage il s'est glissé un changement fâcheux des noms *umbraculatus* et *barbarus*, ce qui pourrait induire les commençants en erreur.

Saussure a considéré comme rentrant dans son genre *Homaloblemmus*, opinion que nous avons déjà combattue. MM. Brunner et Finot sans connaître l'ouvrage de M. Gogorza, ont publié depuis, le premier, son *P. Finoti*, et le second, une autre espèce à laquelle il donne le nom de *P. luctuosus*, déjà employé par Gogorza pour une autre espèce et qui, pour cette raison, a été changé par de Saussure en *Finotianus*; du reste les deux noms doivent passer en synonymie de *P. Finoti; luctuosus* Finot n'étant fondé que sur un exemplaire dépourvu de la lisière iaune apicale des élytres, très sujette à varier dans cette espèce.

La dernière contribution d'une certaine importance touchant la connaissance de ces insectes est celle de M. de Saussure (1898), dont nous avons déjà combattu quelques opinions lorsque nous avons établi la caractéristique et les limites du groupe Sciobiæ, en séparant Homaloblemmus de Lissoblemmus et en excluant Oediblemmus des Platyblemmites de Saussure. Il me reste encore à faire quelques autres observations au mémoire ci-devant mentionné. M. de Saussure qui a enfin examiné les types dont s'est servi M. Gogorza et a reconnu que sous le nom de P. luctuosus Gog., se trouvaient réunies deux espèces diverses, dont le mâle ne lui paraissait pas différer du P. Finoti Brunn. a gardé le nom luctuosus pour la femelle; mais comme M. Gogorza a décrit séparément le mâle et la femelle et que la description du mâle précédait celle de la femelle, c'est celui-là qui doit garder ce nom d'après les lois de la Nomenclature, et la femelle, se trouvant alors sans nom, doit porter celui de Gogorzai que j'ai proposé (1912) en honneur du professeur espagnol qui l'a décrite. M. de Saussure a fait connaître dans son travail quatre autres espèces, Lissoblemmus mauretanicus, Platyblemmus Foreli, qu'il a décrit sur un exemplaire Q que M. Gogorza avait attribué au P. umbraculatus L. et enfin PP. hybridus et mitratus. Finalement, M. Kirby (1906) a rétabli le nom oublié de Sciobia Burm. et moi-même (1912) j'ai publié une étude sur ce groupe; c'est le dernier travail paru jusqu'à présent à ce sujet.

# Étude systématique des Sciobia.

Les *Sciobiæ*, nom que nous donnons à ce groupe comme division secondaire d'une tribu, sont des insectes à corps ramassé, peu svelte, en général couvert d'une pubescence grisâtre, sauf à la partie antérieu-

re de la tête qui est toujours luisante. La tête, quelque peu allongée de haut en bas, est bombée en dessus; le front est d'ordinaire plan, très rarement convexe entre les antennes où il forme un écusson facial limité dans le haut par l'arête qu'il forme en coupant le vertex, et des deux côtés par une autre carène qui le sépare du scrobe antennaire, et dans le bas, s'il n'est pas séparé de la portion inférieure du front ou écusson frontal de Saussure, la séparation en est du moins indiquée par un tout petit sillon que l'on peut voir de chaque côté en dessous des scrobes.

Le processus formé dans le haut de la face est très variable par sa forme et ses dimensions et varie souvent d'un sexe à l'autre, ainsi que des jeunes aux adultes. Lorsque l'écusson facial s'étend au-delà du vertex, il forme un processus corné, dur et de forme variable, mais en géneral triangulaire, s'il n'est pas suivi d'une portion membraneuse qui s'étend en avant à l'extrémité du processus corné et qui est le voile; lorsque ce dernier existe, le processus corné est tronqué à l'apex ou quelque peu arqué; mais comme ce voile n'existe jamais chez les femelles, il s'ensuit que chez celles-ci, de même que chez les jeunes mâles où le voile ne s'est pas encore développé, le processus est triangulaire. Le front limité latéralement par les joues peut être séparé de celles-ci par une côte arrondie ou, par contre, comme dans les mâles de plusieurs espèces, par une carène aiguë et même prolongée vers le bas avec les joues, dépassant l'épistome et formant une corne aiguë ou émoussée qui change parfois de direction et s'élève perpendiculairement au plan du front, comme cela se voit dans diverses espèces. Les ocelles sont placés sur une ligne transversale très peu arquée, mais tellement disposés par rapport au front, que l'ocelle médian se trouve toujours placé plus ou moins au milieu de l'écusson facial, et les deux autres sur les bords latéraux de la base du processus; ils sont presque toujours distincts par la petite tache jaune qui les accompagne. Il convient de faire remarquer que le processus n'existe pas toujours, car le front ne s'avance pas au-delà du vertex dans les formes simples dont la modification frontale est peu avancée. Les yeux sont petits, peu saillants et placés un peu plus bas que les antennes. Cellesci ont à peu près la longueur du corps; elles sont mates et pubescentes, sauf à la base; le premier article, variable en longueur, est comprimé, luisant, lisse ou cannelé, et en général à peine plus long que large. Les palpes ont leur dernier article élargi vers le milieu, puis tronqué obliquement et évasé à l'extrémité.

Le pronotum est transverse et généralement rétréci en arrière, à bords antérieur et postérieur presque droits et étroitement marginés; ses lobes latéraux sont très peu rétrécis d'avant en arrière avec leur bord inférieur légèrement ascendant vers l'angle postérieur; les angles en sont émoussés, notamment le postérieur que l'on dirait plutôt arrondi. Les élytres assez développés dans les mâles, sont rudimentaires dans les femelles, et si courts, qu'ils ne dépassent guère le bord postérieur du mésonotum. Chez les premiers, ils couvrent en général une grande partie de l'abdomen, se croisent largement sur le dos et recouvrent les flancs du corps. Ils sont quelque peu coriaces, presque transparents et munis d'un tambour, à l'exception de ceux de S. lusitanica qui sont opaques et à peu près dépourvus de nervures. Les veines obliques sinueuses, en nombre variable 2-6, sont bien développées, ainsi que la veine diagonale et les cordes, mais par contre, le miroir manque toujours et se trouve remplacé par une aire réticulée et arrondie ou tronquée en arrière. Le champ latéral, outre la veine médiastine qui est simple, possède un certain nombre de nervures plus ou moins regulièrement espacées et parallèles à cette veine 1. Le bord apical et une partie assez large du bord externe du champ latéral sont presque toujours d'un blanc plus ou moins jaunâtre, et ce bord externe du champ latéral est en même temps membraneux. Les ailes manquent tout à fait.

Les pattes sont fortes; les jambes antérieures, pourvues du côté externe d'un gran tympan elliptique à membrane blanchâtre qui manque du côté interne, sont armées à leur extrémité d'éperons assez forts. Le premier article des tarses antérieurs est aussi long que le reste du tarse et muni en dessous de deux séries de petites épines. Les cuisses postérieures sont robustes et à peu près aussi longues que les jambes et les métatarses pris ensemble; les jambes sont presque la moitié plus courtes que les cuisses, celles-ci étant pourvues de 4-5 épines assez fortes sur les deux bords supérieurs; l'éperon intermédiaire du côté interne est plus court, rarement aussi long que le su-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Par exception qui pourrait avoir quelque intérêt phylogénétique, j'ai observé, bien que très rarement, un rameau à la veine médiastine mais d'un seul côté, l'opposé étant fout à fait normal.

périeur. Ces éperons sont garnis d'une frange de poils courts, mais serrés, le long du bord postérieur dans l'éperon supérieur, et du bord antérieur dans l'intermédiaire. Le métatarse est comprimé et présente le bord supérieur quelque peu arqué et armé de deux séries d'épines ou plutôt de dents; au bord inférieur les épines sont remplacées par des poils fins mais rigides; les éperons de l'extrémité du métatarse sont de même assez robustes.

L'abdomen presque cylindrique, légèrement comprimé, offre sa lame supérieure aplatie, plus ou moins transversale, sinuée de côté et d'autre près de la base, avec le lobe apical arrondi et sillonné; la lame sous-génitale est allongée, luisante, atténuée ver le bout et quelque peu comprimée. Cerques courts, garnis de longs poils.

Oviscapte droit, de longueur variable, mais fixe dans chaque espèce.

Les adultes se reconnaissent à la présence du tympan des jambes antérieures, lequel ne se développe qu'à la dernière mue 1 dans les mâles comme dans les femelles, exemple très intéressant de corrélation des organes; l'organe auditif ne se développe qu'au moment où apparaît l'instrument producteur du chant, c'est-à-dire, les élytres du mâle; corrélation qui s'étend, comme on le voit, à la femelle qui est privée de la faculté de produire des sons. Il est curieux d'observer que cette corrélation subsiste même chez S. lusitanica, dont les élytres sont devenus coriaces, apparaissent dépourvus de nerviations et ne se croisent que très légèrement par le bord interne, ne pouvant par conséquent servir pour la production des sons, fait qui prouve, à mon avis, que l'existence du tympan et la corrélation avec des élytres chanteurs ont précédé aux modifications élytrales du S. lusitanica, qui, étant plus récentes chez celui-ci, n'ont pas eu le temps d'exercer leur influence sur l'organe auditif, lequel, se trouvant sans fonction, devrait disparaître, ce qui se voit du reste chez d'autres grylloniens dépourvus à la fois d'élytres et de tympan auditif, comme dans l'Aphasius ritsemæ Sauss. par exemple. Lorsque les élytres apparaissent chez les jeunes mâles qui n'ont pas subi la dernière mue, ils sont très courts,

<sup>1</sup> Très rarement on peut voir chez des individus près de subir la dernière mue un petit sillon à l'endroit où se développera le tympan, mais jamais un tympan oval obturé par une membrane blanche propre aux adultes, qui contraste avec la couleur noire des jambes.

ne dépassant pas le thorax, arrondis et tout à fait plans, appliqués sur le mésonotum et se touchant par leur bord interne.

Les *Sciobiæ* se trouvent d'ordinaire sous les pierres et se réfugient dans les crevasses du sol lorsqu'on les surprend dans leur retraite; il paraît cependant, d'après des observations de MM. de Saussure et de la Escalera que ces insectes sortent de leurs retraites pendant le jour. M. de Saussure a écrit à propos du *Sciobia batnensis* les lignes suivantes: «J'ai rencontré cette espèce en Tunisie, au Sud de Kérouan, au mois de juin, traversant en grand nombre un chemin, mais chacun pour soi et d'une manière isolée, cheminant tous dans la même direction et passant d'un champ de blé dans un autre, comme s'il s'agissait d'une sorte de migration. Toutefois il n'y avait que des mâles: je n'ai rencontré dans le nombre aucune femelle». Une observation semblable a été faite par M. de la Escalera à Tazza à propos du *Holoblemmus schulthessi* nov. sp., nous disant qu'il paraît que ces insectes se plaisent à se promener sur le sol aux heures les plus chaudes de la journée; mais dans ces conditions il n'a trouvé que des mâles.

L'étude des habitudes de ces insectes est par conséquent pleine d'intérêt, et doit nous fournir l'explication de la différence surprenante que présente la tête chez eux.

Les Sciobiæ, réduits aux seules formes méditerranéennes, offrent une grande homogénéité quant à leur répartition géographique; ils semblent provenir du fond de la région du Moyen Atlas marocain; les formes chez lesquelles les modifications céphaliques sont les plus simples proviennent des environs de Fez et de Méquinez. Dans Holoblemmus schulthessi sp. nov. ces modifications sont si petites, qu'avant de m'être bien renseigné sur la caractéristique du groupe, j'étais disposé à décrire cet insecte comme une espèce de Bachytrypes. Il est à croire que ces insectes ayant sans doute trouvé des conditions favorables à leur développement dans ces territoires, se soient répandus vers le nord du Maroc, s'étendant aussi en Algérie et en Tunisie, comme nous l'avons déjà exposé ci-devant. Il est quelques espèces qui sont arrivées aux côtes de la Méditerranée et ont passé en Espagne; l'une d'elles, sans doute, à une époque très reculée, où les terres hispaniques se trouvaient en continuité avec celles d'Afrique, c'est la Sciobia lusitanica Serv., espèce qui s'est modifiée en acquérant certains caractères · qui lui sont propres, tels que la longueur plus considérable du pre390 I. BOLÍVAR

mier article des antennes et la réduction des élytres, ceux-ci ayant perdu la faculté de produire des sons. Elle s'est répandue dans toute la moitié méridionale de la Péninsule ibérique, au Sud de la Sierra de Guadarrama et de la Sierra d'Estrella, renonçant tout à fait, si on peut le dire, à sa première patrie, puisqu'elle ne se trouve pas, à moins que je ne sache, en Afrique 1.

Deux autres espèces sont aussi venues d'Afrique en Espagne, mais soit qu'elles n'aient pas trouvé des conditions aussi favorables pour s'y établir, ou qu'elles n'aient pas eu le temps de s'y répandre, leur passage en Espagne étant peut-être plus récent, on ne les trouve que près des côtes du détroit de Gibraltar; l'une d'elles, *Sc. barbara* Sauss., a été trouvée tout récemment à Algeciras, par M. de la Escalera, et l'autre *Sc. caliendrum* Fisch., plus répandue, a été rencontrée sur divers points de l'Andalousie (Cadix, Malaga); Fischer en a fait la description de cette dernière espèce, d'après des exemplaires provenant d'Espagne, mais elle a été trouvée en si grande abondance au Maroc, qu'on peut la considérer plutôt comme marocaine que comme espagnole.

Quant à la branche Algérienne-Tunisienne elle s'est aussi modifiée en s'étendant vers l'Orient; les espèces à voile muni d'une sorte d'articulation à la base et dont j'ai fait le sous-genre *Arthroblemmus* sont exclusives à cette région.

Du côté d'Occident l'aire géographique des *Sciobiæ* se trouve limitée par l'Océan, aucune espèce n'ayant été trouvée aux Iles Canaries ni à Madère.

Le groupe des *Sciobiæ* offre, en ce qui concerne les caractères sexuels secondaires, une gradation qui permet d'établir trois genres et

1 C'est d'après l'indication de M. de Saussure que M. Finot dans sa «Faune de l'Algérie et de la Tunisie» et moi-même, dans les «Trabajos del Museo Nac. de Cienc. Nat.», Sér. Zool., num. 10, pag. 49, nous avons admis Sc. lusitanica comme habitant l'Algérie; mais cette indication a été rectifiée par M. de Saussure, lui-même. «Je l'avais indiquée comme se trouvant aussi en Algérie, probablement par suite d'une étiquette erronée» (voir «Rev. Suiss. de Zool.», tome V, pag. 222, 1896). Quant à sa présence au Maroc, où elle a été également signalée-par le même auteur, sans indication précise de localité, elle mériterait, à mon avis, d'être confirmée, car cette espèce n'a pas été retrouvée depuis, ni par Olcese et Vaucher, ni par les naturalistes du Musée de Madrid.

divers sous-genres, dont les premiers peuvent se distinguer à l'aide du tableau suivant:

- 1. Dimorphisme sexuel réduit aux seules variations élytrales, la tête n'offrant pas de différences notables entre le mâle et la femelle...... 2

- Tête avec un écusson facial plan, séparé du vertex par une arête ou par une crête transverse, projetée parfois en avant ou en haut et anguleuse au milieu, formant dejà un processus corné ¹.. 2. Lissoblemmus Bol.

#### Gen. Holoblemmus nov.

Tête orbiculaire quelque peu allongée de haut en bas, à crâne convexe et à face oblique mais convexe en travers, même entre les antennes, ou tout au plus très légèrement aplatie mais sans donner lieu à la formation d'un écusson facial, n'étant par conséquent séparée du vertex par aucune arête. Premier article des antennes aplati, luisant, pas plus long que large; le fouet presque en totalité mat et à peu près aussi long que le corps. Pronotum quelque peu transverse à lobes latéraux sous-carrés. Élytres couvrant la plus grande partie de l'abdomen avec la veine médiastine simple et les veines axillaires régulièrement espacées, le tambour bien développé. Pattes fortes, avec les jambes antérieures pourvues de tympan du côté extérieur et les postérieures avec des éperons terminaux dont le supérieur interne est plus long que l'intermédiaire. Femelle inconnue.

Génotype: Holoblemmus schulthessi sp. nov. Distribution géographique. Maroc, région de Tazza-Fez.

1 Le Pl. hybridus Sauss., qui ne m'est connu que par la description et la figure offre un bord membraneux à l'extrémité du processus corné.

### Holoblemmus schulthessi sp. nov.

Type: J, Tazza (Escalera), dans la coll. du Musée de Madrid.

Statura mediana; colore nigro. Caput convexum; scutello faciei nullo; fronte suavissime rugosa; fascia transversa interocellari aurantiacea vel flava medio ampliata raro oblitterata. Elytra pronoto subduplo longiora, flavescente-grisea, in dorso obscuriora, taenia humerali nigra. Pedes nigri, spinis tibiarum plerumque rufescentibus  $\mathcal{O}$ ;  $\mathcal{Q}$  ignota.

J. Long. corp., 17; pron., 3; elytr., 6; fem. post., 9 mm.

La taille de cette espèce, quoique variable, est toujours inférieure à celle des plus petits individus du grillon champêtre avec lequel celleci a une certaine ressemblance par sa couleur noire, assez brillante, notamment sur la tête. L'aplatissement du front entre les antennes semble ne pas exister, cependant on peut distinguer, sous une certaine lumière, une courte dépression qui, du côté supérieur, se continue insensiblement avec le vertex qui est déclive en avant; le commencement de ce dernier est signalé par une bande transversale jaune ou orangée, qui s'étend entre les ocelles postérieurs et offre dans son milieu un léger élargissement. Élytres presque deux fois plus longs que le pronotum, couvrant la plus grande partie de l'abdomen; ils sont d'un gris blanchâtre, a peine teinté de jaune, plus foncé sur le dos et s'éclaircissant le long des bords latéraux où ils sont blanchâtres; la séparation du champ latéral d'avec le champ dorsal est signalée par une bande noire qui s'étend le long de la veine humérale; le champ latéral offre, outre la veine médiastine, qui est simple, trois ou quatre nervures très régulières et assez espacées, fortement arquées près de la base et assez droites dans le reste de leur étendue; le tambour possède quatre veines obliques dont les antérieures sont droites et les deux postérieures, très longues et sinueuses, brisées en angle près de leur insertion; le miroir étant remplacé comme d'ordinaire par l'aire apicale qui est étroite, confusément réticulée, arrondie en arrière et à coloration plus claire que le dos. Pattes fortes, avec les tibias antérieurs pourvus d'un tympan presque deux fois plus long que large; les éperons terminaux de ces mêmes tibias sont très forts, l'extérieur dépassant la moitié du premier article du tarse; ceux-ci sont assez robustes et munis de nomloppée et anguleuse au milieu qui forme dans ce cas un processus corné, mais dépourvu de voile ou partie membraneuse. Premier article des antennes aplati, luisant, pas ou à peine plus long que large. Pronotum transverse finement rebordé antérieurement et postérieurement. Élytres des & recouvrant une grande partie de l'abdomen, d'un gris jaunâtre, pellucides, liserés de blanchâtre à l'extrémité, avec des nerviations latérales simples ainsi que la veine médiastine, et du côté dorsal avec les nerviations ordinaires dans les Sciobiæ.

Ils comprennent trois sous-genres qui peuvent se distinguer à l'aide du tableau suivant:

- Face séparée du vertex par une arête saillante qui forme un processus corné...... 2
- 2. Processus corné formant une simple arête transversale très peu saillante. beaucoup plus large que longue et en angle très obtus au milieu......

  S. g. Mesoblemmus nov.

# Subgen. Lissoblemmus s. str.

Dans ce sous-genre il existe un écusson facial plane, qui s'étend entre les antennes et est séparé du vertex par l'arête du côté supérieur, laquelle se continue latéralement presque toujours en demi-cercle jusqu'à la rencontre des carènes latérales qui forment le bord interne du scrobe antennaire; il existe donc un écusson bien conformé et plan dans sa totalité, mais le processus corné manque tout à fait, la tête étant simplement coupée en avant par un plan sécant qui donne origine à l'arête supérieure.

Génotype: Lissoblemmus mazarredoi Bol.

Distribution géographique. Le Maroc, au Nord du Moyen Atlas, et l'Algérie occidentale depuis Oran.

C'est à ce sous-genre qu'appartiennent les Lissoblemmus mazarredoi, melillensis, praticola et micropsychus Bol., dont j'ai signalé les différences dans mes «Estudios entomológicos» (1912), pages 37·41, mais auxquels je puis ajouter de nouvelles observations, ainsi que la description de deux autres espèces.

## Lissoblemmus (s. str.) alluaudi sp. nov.

Type: &, Mamora (Alluaud), coll. Musée de Madrid.

Statura parva. Niger. Caput nigrum, nitidum, inferne pallide aspersum, inter ocellos fascia arcuata flava ornatum. Vertex anterius obtusissime marginatus. Frons inter antennas leviter planata superne imperfecte marginata. Antennae nigro-fuscae. Pronotum transversum, antrorsum vix ampliatum medio linea impressa; brevissime aureo villosum, marginibus nigro pilosis; lobis lateralibus nigris postice vix angustatis. Elytra abdominis apicem liberantia, margine apicali albidofulvo, laterali late cinereo, membranaceo, tympano venis obliquis 3. Tibiae posticae intus extusque 4 spinosae, spina prima externa minuta; calcare supero-interno intermedio longiore.

♂. Long. corp., 12; pron., 2,5; elytr., 5; fem. post., 7 mm. Un seul exemplaire ♂ type, provenant du Maroc: Mamora, près de Rabat, Alluaud.

Cette espèce est à peu près de la même taille que L. praticola Bol., à laquelle elle ressemble plutôt par sa forme générale, mais elle relie le sous-genre Holoblemmus à celui-ci par la forme de la tête; car en réalité, on ne trouve pas encore ici d'écusson facial complet et tout à fait fermé dans le haut. Le front est convexe transversalement, peu oblique, et pourvu entre les antennes d'une petite dépression, tout autour de l'ocelle médian, qui est limitée du côté supérieur par une courte arête très obtuse, en dessus de laquelle, passe une étroite bande jaune qui relie entre eux les ocelles latéraux. La dépression faciale ne s'étend pas latéralement jusqu'aux bords internes des scrobes antennaires. Les sutures de la tête et la base des mandibules sont étroitement bordées de jaune. Le pronotum, plus large que long, est un peu élargi en avant. et couvert d'une pubescence roussâtre et caduque, et les lobes latéraux en sont entièrement noirs et un peu déprimés. Les élytres couvrent la plus grande partie de l'abdomen; leur coloration est très sombre, sauf sur le bord apical qui est jaune; les champs latéraux sont blanchâtres à l'exception d'une bande noire qui s'étend le long de la veine

396 I. BOLÍVAR

médiastine. Pattes noires à pubescence roussâtre et à poils noirs. Tibias postérieurs pourvus de 4 épines sur le côté externe et de 5 sur l'interne, la première de ce bord étant très petite et l'éperon supérieur du côté interne plus long que l'intermédiaire. Lame supra-anale triangulaire, sinuée de chaque côté, avec les bords basilaires roussâtres, et arrondie à son extrémité.

Je me fais un plaisir de dédier cette espèce au savant entomologiste et voyageur M. Charles Alluaud qui l'a découverte et à qui je dois la connaissance de beaucoup d'orthoptères intéressants.

### Lissoblemmus (s. str.) praticola Bol.

Lissoblemmus praticola, Bolívar (1884), t. XXVIII, p. cvi; ibd (1887), t. XVI, p. 111, 3; (1914), t. VIII, p. 214.

Homaloblemmus Vaucheri, Saussure (1898), 3 pp. 215-217.

Homaloblemmus maroccanus, Saussure (jeune), ibd., pp. 215 et 217.

La femelle adulte n'était pas connue. Je considère comme appartenant à cette espèce deux individus Q du Musée de Madrid provenant du Maroc: Tanger, Escalera, et dont voici la description:

Corps d'un noir brunâtre. Tête assez grosse, à vertex déclive coupé presque en ligne droite en avant, formant une arête vive, régulièrement arquée, vue de devant; surmonté d'une ligne jaune qui s'étend entre les ocelles; écusson facial plan, très large et à peine contracté en dessous et dont les bords latéraux sont très légèrement sinués. Pronotum très élargi en avant, la tête se trouvant plus large que le bord antérieur, marqué d'une petite tache testacée sur ses bords huméraux et d'une autre plus grande près de l'angle antérieur des lobes latéraux. Élytres très petits, ne dépassant pas le bord postérieur du mésonotum, latéraux, blanchâtres et tachetés de noir en dehors. Pattes tachetées de roussâtre en maints endroits, à 4 paires d'épines aux tibias; l'éperon interne supérieur plus long que l'intermédiaire. Abdomen roussâtre vers les bords dorsaux. Oviscapte très court, pas plus long que le métatarse postérieur.

Q. Long. du corps, 13; du pron., 2,8; des fém. post., 8,5; de l'ovisc., 2,5 mm.

Aux localités déjà connues on peut encore ajouter les suivantes du

Maroc: Djebel Hassan et Quitzan (Beni Hosmar), rapportés par M. Escalera. En outre, j'ai vu des exemplaires d'Andjera, G. Buchet 1901 et de Tanger, d'où elle était déjà signalée, du Musée de Paris.

M. de la Escalera a rapporté un autre exemplaire \$\varphi\$ très semblable à l'antérieur par la taille ainsi que par la coloration, mais différent par la longueur de l'oviscapte, 6 mm., provenant de Sebu, recueilli par M. Théry, et que je ne puis faire rentrer dans aucune des espèces connues.

## Lissoblemmus (s. str.) azruensis sp. nov.

Type: o, Azrou (Escalera), coll. Musée de Madrid.

- Ater, griseo-villosus, fusco hirtus. Fronte antrorsum haud angustata, latiuscula, planata, inferne linea media impressa, suavissime strigosa, a vertice per canthum arcuatum divisa; ocello antico a cantho valde approximato. Vertex niger, linea flava transversa destitutus vel angusta a cantho remota. Pronotum transversum canthis lateralibus parallelis, dorso medio linea subtilissima impressa; lobis lateralibus nigris. Elytra apicem abdominis subattingentia, nigra apice flavo-testaceo-marginata, venis obliquis 3 perfecte explicatis, nec non altera minuta antice instructa, campo laterali inferne albo limbato, venis parallelis parum distantibus. Pedes nigri; tibiae posticae intus extusque spinis 5, prima minuta; calcaneo supero interno intermedio longiore.
- Q. Nigra, opaca. Caput nigrum antice nitidum, superne linea transversa interantennali flava. Pronotum retrorsum angustatum, canthis praecipue prope angulos humerales testaceo maculatis, lobis lateralibus omnino nigris, subquadratis. Elytra squamæformia, lateralia, subrotundata, albido-subtestacea extus nigro-maculata. Pedes fusconigri plus minusve griseo-testaceo-variegati, femora postica oblique lineata. Ovipositor femora haud longior.
- 7. Long. corp., 10-13; pron., 2,2-2,5; elytr., 7-7,5; fem. post., 7-8 mm.
- Q. Long. corp., 13; pron., 2,5; fem. post., 8; ovip., 5 mm. Un exemplaire of type et trois paratypes provenant tous les quatre du Maroc: Azrou, 15, v, 1925, M. de la Escalera.

Le d'diffère du micropsychus Bol., par sa couleur d'un noir luisant ainsi que par sa tête dont l'écusson facial est plus large ainsi que le front en entier, et dont l'ocelle médian est très rapproché du bord supérieur de l'écusson. Le pronotum est tout à fait noir même sur les lobes latéraux qui ne sont pas tachés de roux près des angles antérieurs. La bande jaunâtre interantennaire manque dans un des exemplaires, mais lorsqu'elle existe, elle est éloignée du bord antérieur de l'écusson. La Q est d'un noir mat sauf sur la partie antérieure de la tête, son prothorax est noir mat, tacheté de testacé seulement sur les bords latéraux notamment sur les angles huméraux; les lobes latéraux sont assez carrés, très hauts et à peine rétrécis en arrière. Les élytres à différence de ce qui se passe chez micropsychus, dépassent légèrement le bord postérieur du mésonotum, sont arrondis postérieurement, blanchâtres et tachés de noir extérieurement. Les pattes sont brunâtres, devenant d'un gris roussâtre en maints endroits et les fémurs postérieurs offrent des lignes obliques brunes. L'oviscapte droit, pas plus long que le fémur postérieur.

Une autre femelle provenant de Méquinez, en diffère seulement pas son oviscapte un peu plus long que le fémur.

# Subgen. Mesoblemmus nov.

Les espèces de cette division sont plus robustes et se caractérisent par la forme de la tête qui offre un degré plus avancé de différenciation que dans le sous-genre antérieur, l'écusson facial étant toujours parfaitement circonscrit du côté supérieur par l'arête de séparation avec le vertex; celle-là forme un rebord comprimé et saillant, première manifestation du processus céphalique. Ce rebord, peu saillant, forme au milieu un angle très obtus et détermine, à sa rencontre avec le vertex, un léger sillon qui s'étend transversalement entre les antennes et commence de chaque côté à la petite tache jaune qui accuse la présence des ocelles postérieurs; lorsque le rebord céphalique est très incliné en avant, le sillon disparaît, ou n'est que très faiblement marqué. L'écusson facial est transverse, et l'ocelle médian, en raison du peu de développement du processus, est plus proche de l'apex de celui-ci que de ses angles latéraux. L'écusson frontal, ou par

tie inférieure du front, se continue insensiblement avec les joues et il n'existe aucune carène qui établisse la séparation entre elles. Chez les femelles la forme du processus ne varie guère, si ce n'est qu'elle est un peu moins accentuée que dans les mâles.

Génotype: Lissoblemmus appunctatus Bol.

Distribution géographique. Maroc.

Je dois relever à ce moment une erreur matérielle que j'ai commise en disant dans les «Trabajos del Museo», núm. 6, pag. 41 (1912), que les seules femelles connues de Lissoblemmus étaient celles de L. praticola et de l'appunctatus Bol. au lieu de praticola et micropsychus Bol., qui étaient alors les seules connues, bien que de la première je ne connaissé que des individus imparfaitement développés. On ne connaissait donc à cette époque que les femelles des vraies Lissoblemmus, maintenant nous connaissons celles de deux des Mesoblemmus que nous allons décrire ci-après.

Les Mesoblemmus peuvent se distinguer à l'aide du tableau suivant:

1. Procesus céphalique très large, bien plus large vu en dessus que la moitié
de la largeur du pronotum; écusson facial fortement transversal; ély-
tres de couleur jaunâtre, plus foncés dorsalement 2
- Processus céphalique moins large ou depassant très peu la moitié du pro-
notum; écusson facial à peine plus large que long; élytres noirs à bord
postérieur jaune 3
2. Processus comprimé de bas en haut, horizontal, en angle obtus au milieu;
le front plan vu de côté M. uvarovi sp. n.
- Processus subarrondi transversalement, incliné en avant; le front vu de côté
sinué, l'angle supérieur du processus étant plus saillant que l'écusson
M. cephalotes sp. n.
3. Tambour des élytres avec 5-6 veines obliques 4
— Tambour des élytres avec 3 veines obliques <b>M. mauritanicus</b> (Sauss.)
4. Taille plus grande; élytres avec le champ latéral pourvu de plusieurs veines
rapprochées et régulièrement disposées M. tristis sp. n.
— Taille plus petite; élytre avec le champ latéral pourvu de veines très es-
pacées, on n'en compte que trois regulièrement disposées, dont les deux
premières sont beaucoup plus séparées que la troisième
premieres sont beaucoup plus separces que la troisiement de la monactatus Rol.
M. appunctatus Bol.

## Lissoblemmus (Mesoblemmus) uvarovi sp. nov.

Type: J, Timahdit (Escalera), coll. Musée de Madrid.

J. Statura magna. Colore nigro nitido. Breviter cinereo tomentosus atque fusco pilosus. Caput magnum pronoto latius, superne lineis rufis abbreviatis; processo latissimo antrorsum producto plus minusve rufo; lateribus rectis, articulo primo antennarum parum longioribus; antice obtuse angulato angustissime compresso; fronte a latere visa oblicua, planata, sanguinea; scutello faciei pentagono strigoso, apice

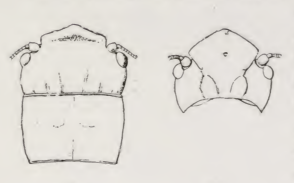


Fig. 2.—L. (Mesoblemmus) uvarovi n. a, tête et prothorax du 3; b, la tête vue de devant.

obtusangulato-subrotundato, puncto albido signato; angulis lateralibus subrectis, marginibus lateralibus incrassatis, nigris. Ocello medio a medio exserto, ocellis posterioribus puncto flavo signatis. Pronotum transversum, postice sensim angustatum. Elytra magna, pronoto duplo longiora, succinea, dorso obscuriora, campo laterali intus nigro, venis valde remotis; venis obli-

quis 4 intus obtuse angulatis. Pedes nigri; tibiis posticis spinis intus extusque 5. Calcare supero-interno intermedio longiore.

Lat. verticis, 3,6 mm.

O. Long. corp., 17; pron. 3,2; elytr., 8; fem. post., 9,5-10 mm. Maroc: Timahdit et Aguelman Si Alí Mohamed, 23, v, 1925; Ain Leuh, 16, v, 1925. M. de la Escalera.

Cette espèce a le même port que l'espèce suivante, ainsi que la taille et la coloration, mais elle en diffère par la forme du processus céphalique qui est saillant et comprimé et dont les bords latéraux, vus en dessus, sont plus hauts que le premier article des antennes, il est en même temps anguleux antérieurement; le front est plan et oblique vu de côté et non sinué comme dans *L. cephalotes*, l'écusson moins transverse, ses angles latéraux non aigus mais droits, ceuxci se trouvant visiblement grossis dans leur partie inférieure. Le front

est ferrugineux, finement chagriné en travers, et l'angle apical de l'écusson facial est orné d'un point blanchâtre. L'ocelle médian est placé à la hauteur des angles latéraux de l'écusson.

C'est avec plaisir que je donne à cette espèce le nom de Mr. Uvarov qui a tant contribué à la connaissance des Orthoptères.

# Lissoblemmus (Mesoblemmus) cephalotes sp. nov.

Type: 7, Timahdit (Escalera), Musée de Madrid.

- Statura magna, colore nigro nitido; breviter cinereo tomentosus. Caput magnum pronoto latius, superne lineis impressis rufescentibus parum distinctis; processo brevissimo, sed lato, declive, superne, obtusissime rotundato-sub-angulato, haud transversim sulcato. Frons a latere visa arcuata, nigra medio plaga rufa; scutello faciei fortiter transverso, superne arcuato; ocello medio ad apicem remoto. Pronotum transversum, antrorsum ampliatum. Elytra pronoto sesqui longiora fusco-succinea, apicem versus dilutiora; venis obliquis 5; campo laterali pallido, tantum superne fascia nigra ornato. Pedes nigri; tibiis posticis spinis subfuscescentibus 5 armatis; calcare supero-interno intermedio longiore.
- Q. Nigra, breviter nigro pilosa. Caput magnum, processus apice fere arquatus; fronte a latere visa sinuata medio rufa. Pronotum antrorsum fortiter ampliatum, lateribus prope angulum anticum rufo maculatis. Elytra squamæformia, lateralia, postice rotundata, albida, coriacea, marginem posticum mesonoti vix superantia; meso et metanoto superne utrinque rufosignatis. Ovipositor femoribus brevior.
- d. Long. corp., 17-20; pron., 3,7-4, elytr., 7,5-8; fem. post, 8,5-9 mm.
- Q. Long. corp., 18; pron., 3,8; elytr., 0,5; fem. post., 8; ovip., 5 mm.

Le mâle type et la femelle ainsi que 5 mâles paratypes du Maroc: Timahdit et Aguelman Si Alí Mohamed, dans le Moyen Atlas, 23, v, 1925, Escalera, Musée de Madrid.

Insecte de grande taille, d'un noir luisant, couvert sur plusieurs parties du corps de courts poils noirs ou roussâtres, notamment sur le

402 I. BOLÍVAR

dos de la tête et du pronotum, et grisâtres sur les pattes lorsqu'elles ne sont pas frottées. Tête grosse, débordant le pronotum, à crâne bombé et incliné en avant jusqu'au bord du processus, dont il n'est pas séparé par un sillon transverse. Le processus nullement saillant, noir en dessus, offre son bord mince et à peine avancé au milieu en angle obtus subarrondi, la largeur en est de 3,5 mm. Les sillons de l'occipuce sont à peine imprimés et légèrement roussâtres. Le front est très court, fortement transverse et visiblement sinué en arc vu de côté; la partie moyenne en est ferrugineuse et la suture épistomatique très large et presque droite. L'écusson facial est de beaucoup plus large que long, arqué à l'apex, formant de chaque côté un angle aigu

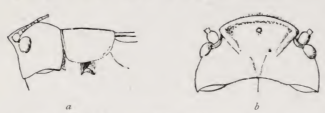


Fig. 3.—L. (Mesoblemmus) cephalotes n.; a, partie antérieure du corps vue de côté; b, tête vue de devant.

avec les bords latéraux; sa surface est finement rugueuse; vu par devant les bords latéraux du processus n'atteignent guère la hauteur du premier article des antennes, l'ocelle est séparé du bord antérieur.

Pronotum plus large que long, s'élargissant d'arrière en avant, et couvert de poils roussâtres assez longs. Élytres très développés, laissant à découvert l'apex de l'abdomen, d'un jaune quelque peu roussâtre, noircis sur le dos et plus clairs à l'extrémité où la couleur jaune forme une bordure assez large; le champ latéral de la même couleur qui devient blanchâtre vers le bord, avec l'angle huméral noir, cette dernière coloration s'étend vers l'extrémité en suivant la veine médiastine qui est simple; les nerviations de ce champ sont très régulièrement espacées. Le champ dorsal présente 4-6 veines obliques, anguleuses près de la base, et fortement arquées dans le reste. Pattes noires; tibias postérieurs avec 5 épines quelque peu roussâtres sauf à l'apex, sur chacun de leurs bords supérieurs. Éperon supéro-interne plus long que l'intermédiaire.

Q. Tout à fait semblable au mâle en ce qui se rapporte à la coloration et à la forme de la tête et du pronotum. Élytres très petits, dépassant à peine le bord du mésonotum, arrondis en arrière, et de couleur blanche avec une petite tache noire du côté externe. Oviscapte plus court que les fémurs postérieurs et à peine plus long que les cerques.

C'est l'espèce la plus proche des vrais *Lissoblemmus*, par la brièveté du processus du vertex dont le bord apical est plutôt arrondi qu'en angle.

## Lissoblemmus (Mesoblemmus) tristis sp. nov.

Type: n. Tazza (Escalera), Musée de Madrid.

Major: niger, cinereo villosus. Caput superne nigrum. Processus breviter productus compressiusculus, subascendens, medio obtuse angulatus, dimidia latitudine pronoti parum latior, utrinque prope oculos puncto elongato flavo. Frons obliqua, planata, rufa, scutello transversim strigoso, nigro marginato, apice angulato-rotundato. Ocello in medio exserto. Pronotum antrorsum sensim ampliatum; humeris pilosis, lateribus impressis prope angulos anticos testaceo pictis. Elytra apicem abdominis tantum liberantia, atra, apice luteo-limbata, venis obliquis 5 vel 6, ultimis fortiter sinuosis; campo laterali nigro, cinereo limbato, venis numerosis parallelis subæque distantibus tantum prope basin curvatis, vena prima a v. mediastina apicem versus minus distante. Tibiæ posticæ spinis 5 vel intus 6 quarum prima minuta. Abdomen supra subtusque nigrum.  $\circlearrowleft$ 

- Q. Colore fusco nigro. Frons sanguinea, processo superne obtuse angulato, rufo. Pronotum retrorsum angustatum lateribus testaceo maculatis; lobis lateralibus nigris macula flava prope angulum anticum pictis. Elytra brevissima, transversa, mesonoto haud superantia, grisea, intus haud contigua. Pedes cinereo villosi, testaceo variegati; femora postica obscure flavo-striata. Abdomen superne utrinque testaceo variegatum. Ovipositor femoribus posticis brevior.
  - ♂. Long. corp., 18; pron., 3,5; elytr., 8; fem. post., 10 mm.
- Q. Long. corp., 17; pron., 3,2; elytr., 0,8; fem. post., 9; ovip., 6 mm.

Un exemplaire mâle, type du Maroc: Tazza, M. de la Escalera, Musée de Madrid, et un autre ♂ paratype de la même provenance; 22, 111, 23, coll. Schulthess. Un exemplaire ♀ de Si Abdallah, 29, 11, 1925. M. de la Éscalera. Musée de Madrid.

C'est une espèce d'assez grande taille, à livrée d'un noir pur, même

sur les élytres qui ont tout le dos, sauf la bande jaune apicale et la plus grande partie du champ latéral, de cette couleur. Le processus céphalique est légèrement plus large que la moitié de la largeur du pronotum; il est comprimé, subhorizontal, en angle obtus par devant. Le front est plan, oblique, et l'écusson interantennaire transverse et rugueux transversalement; celui-ci est occupé par une tache rouge qui s'étend en se rétrécissant jusqu'à l'épistome. Pronotum plus large en avant, avec des poils noirs très courts sur les angles huméraux et une tache testacée près des angles antérieurs des lobes latéraux. Élytres presque de la longueur de l'abdomen, noirs, avec une large bordure jaunâtre qui contraste vivement avec le noir du dos, la couleur noire s'étend sur les champs latéraux, ne laissant libre que le bord inférieur qui est blanchâtre, la plupart des veines de ce champ se trouvant renfermées dans la partie noire; le tambour possède 5-6 veines obliques non fortement anguleuses près de leur insertion. Les pattes sont noires avec quelques parties roussâtres; les fémurs postérieurs ont le bord inférieur étroitement pâle. Les jambes postérieures sont munies de 5 épines sur le bord externe et de 5 ou 6 sur l'interne, mais dans ce cas la première apparaît très petite.

La Q offre une coloration brunâtre, variée de roussâtre sur la tête et de testacé sur le thorax et l'abdomen. La tête présente la même conformation que chez le 3, le processus ayant son bord antérieur en angle obtus et d'une couleur rouge; le front est ferrugineux et orné d'un tout petit point blanc à l'apex du processus; les lobes latéraux du pronotum sont ornés d'une tache testacée près des angles antérieurs, et les élytres sont très courts, tronqués en arrière, et s'étendant le long du bord postérieur du pronotum sans cependant arriver à la moitié du segment. Les pattes sont maculées de testacé, et les fémurs postérieurs ont leur face externe striée de cette même couleur. L'oviscapte est plus court que les fémurs postérieurs, mais cependant plus long que chez l'espèce antérieure.

Cette espèce mérite d'être placée, en raison de sa grande taille et de la largeur du processus céphalique, à la suite des deux antérieures.

## Lissoblemmus (Mesoblemmus) appunctatus Bol.

Lissoblemmus appunctatus Bolívar (1912), p. 39.

On peut ajouter aux localités connues: Imi N'tanout, P. Pallary, 1914, Musée de Paris.

## Lissoblemmus (Mesoblemmus) mauretanicus (Sauss.)

Lissoblemmus mauretanicus, Sauss. (1898), p. 217, f. 4, J. Lissoblemmus mauretanicus, Bolívar (1912), pp. 40, 41.

Je rapporte à cette espèce un exemplaire du Musée de Paris provenant de Dar Kaid M'Tougui, Maroc, recueilli par P. Pallary en 1914.

On pourrait peut-être attribuer à cette espèce une femelle qui existe au Musée de Paris et porte l'étiquette: Maroc: Imi M'Takandout et Dar Raid Embarck. Elle est d'une couleur testacée variée de brun; tête d'un brun presque noir, à bord antérieur du processus étroitement jaune, et très obtus, presque arrondi; front plan, d'un châtain obscur semblable à celui d'un vrai Lissoblemmus. Lobes latéraux du pronotum avec une bande brune longitudinale. Élytres très courts, élargis transversalement mais séparés au milieu, quelque peu tronqués en arrière, de couleur grisâtre. Pattes jaunâtres, jambes avec 4 épines sur le bord interne et 4 sur l'externe, celle de la base étant très petite; mais il est à observer que dans les deux jambes, il y a entre les deux épines apicales et celle de la base, un hiatus qui correspond à une épine. Oviscapte plus court que les fémurs postérieurs Q.

Q. Long. du corps, 13; du pron., 2,5; des fém. post., 7,5; de l'oviscapte, 5 mm.

Cette espèce ressemble beaucoup aux exemplaires de couleur jaune du Sciobia (Platyblemmus) finoti Brunn.

# Subgen. Mitroblemmus nov.

Tête arrondie en dessus, allongée de haut en bas, à crâne convexe et à face tout à fait aplatie avec le processus très développé, triangulaire ou parabolique, dirigé obliquement en avant et vers le haut, plan ou parfois quelque peu convexe à sa partie antérieure, convexe en dessus, formant de ce côté un angle rentrant avec le vertex. L'écusson facial apparaît en quelque sorte de forme rhomboïdale, le processus étant triangulaire, attendu que les bords latéraux en sont d'abord divergents jusqu'au niveau de l'extrémité du premier article des antennes, où ils forment un angle avec leur première direction, pour aller se rejoindre en ligne droite ou arquée à l'apex du processus. Dans l'une des espèces, l'extrémité de ce dernier est membraneuse 1. Le front est arrondi latéralement et la suture du clypéus est très peu arquée; l'ocelle médian est placé au milieu du processus à la hauteur des angles latéraux presque sur la ligne qui réunirait les postérieurs, étant plus éloigné de l'apex que des angles latéraux; les antennes, de la longueur du corps, luisantes seulement à la base, ont leur premier article court et comprimé. Pronotum transverse, quelque peu rétréci en arrière, sillonné au milieu avec les lobes latéraux à peine plus hauts en avant, l'angle antérieur un peu obtus et le postérieur arrondi et rebordé. Élytres développés comme d'ordinaire chez les Sciobiæ, obscurs, avec l'extrémité jaune, ils offrent un tambour avec quatre veines obliques dont deux seulement sont bien développées et anguleuses près de leur insertion. Pattes fortes, le miroir des jambes antérieures grand et l'éperon externe de celles-ci plus long que l'interne, dépassant la moitié du premier article du tarse; dans les jambes postérieures l'éperon supéro interne est de beaucoup plus long que l'intermédiaire; métatarse fortement comprimé avec l'éperon terminal atteignant presque l'extrémité du tarse. L'abdomen et ses lames terminales n'offrent pas de différences importantes J. La femelle adulte m'est inconnue.

Une jeune Q de Méquinez offre à la tête la même forme, bien que le processus soit moins développé; celui-ci est en même temps pourvu d'un mince rebord tout autour de la partie saillante.

Génotype: Lissoblemmus (Mitroblemmus) chopardi sp. nov.

Distribution géographique. Le Maroc, région occidentale du Moyen

Atlas.

<sup>1</sup> Ce n'est qu'avec une certaine hésitation que je place dans ce groupe le *Platyblemmus hybridus* Sauss., qui ne m'est connu que par la figure et la description qu'en a donné l'auteur et qui peut-être appartient plutôt aux *Sciobia*; en tout cas, il doit constituer une transition entre ces deux genres.

## Lissoblemmus (Mitroblemmus) chopardi sp. nov.

Type: J, Méquinez (M. Escalera), Musée de Madrid.

Fusco niger, tomentosus. Verticis processus magnus suberectus triangularis; velo nullo. Frons nigra, medio plaga rufa diffusa, scutello faciali concaviusculo, transversim strigoso, triangulari apice obtusato atque macula parva grisea signato. Pronotum retrorsum angustatum lateribus cinereo tomentosum. Elytra apicem abdominis tantum libe-

rantia dilute brunnea, apice nec non campo laterali flavescentibus, utrinque fascia nigra humerali postice abbreviata ornata; venis dorsalibus crassiusculis plerumque nigro tinctis; venis obliquis 2-3, duabus ultimis tantum perfecte explicatis. Pedes nigri, cinereo villosi; spinis tibiarum posticarum 4-4, rufescentibus, apice nigris. Abdomen superne nigrum. Lamina su-

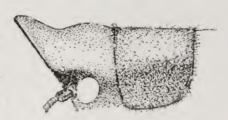


Fig. 4.—L. (Mitroblemmus) chopardi n. Partie antérieur vue de côté.

praanalis transversa, a latere subsinuata. Cerci breves, longe pilosi ♂.

¿. Long. corp., 14-16; pron., 2,8-3,5; elytr., 5-7; fem. post., 7-9; tib. post., 4 mm.

Maroc: Méquinez et Azrou, v, 1925, M. de la Escalera, Musée de Madrid; Beni Amar, Zerhoum I, xII, 1920, R. Oberthür, Musée de Paris.

La couleur de cet insecte est d'un brun très foncé, presque noir, atténuée par la villosité grisâtre dont il est couvert. Le processus est dépourvu absolument de partie membraneuse, il s'élève obliquement en avant et vers le haut et décrit avec le dessus de la tête un angle obtus assez prononcé; vu de ce côté la forme en est triangulaire, convexe, et il est pour le moins aussi long que large à la base où il est sinué de chaque côté; les bords basilaires sont à peu près aussi longs que le premier article des antennes. La tête, vue de devant, apparaît comme coupée par un plan oblique qui s'étend jusqu'à l'extrémité du processus; la couleur noire y est interrompue par de petites taches d'un jaune rougeâtre sur les bords et à la base des mandibules, ainsi que sur le milieu où l'on distingue une tache roussâtre

408 I. BOLÍVAR

plus ou moins large qui s'étend depuis la suture du clypéus jusqu'à l'ocelle médian. L'écusson facial est, dans le type, à peine plus long que large, légèrement excavé et finement rugueux en travers; les bords qui en sont d'abord droits et divergents entre les antennes,

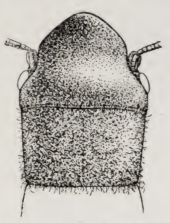


Fig. 5.—L. (Mitroblemmus) chopardi n. Tête et pronotum en dessus.

sont ensuite brisés en angle obtus et convergents à l'apex; celui-ci est obtus et un peu arrondi et signalé au milieu par une petite tache blanchâtre; la partie dorsale de la tête est ornée de quelques lignes jaunes peu apparentes en général et elle est séparée du processus par un sillon transversal superficiel; les joues un peu grossies sont couvertes de stries très fines. Le premier article des antennes, non plus long que large, est comprimé et luisant. Pronotum transverse, faiblement rétréci en arrière, noir, avec quelques petites taches jaunâtres dans les angles huméraux et le long

du bord inférieur des lobes latéraux. Elytres étendus sur la plus grande partie de l'abdomen, d'un gris brunâtre avec une large bordure jaune qui remonte le long du bord interne en s'amincissant jusqu'au nœud élytral, et se continue extérieurement en occupant la plus grande partie du champ latéral où elle devient blanchâtre; ce champ est nettement séparé du champ dorsal par une bande noire, plus ou moins lar-

ge, qui s'étend le long de la veine médiastine et s'arrête un peu avant l'extrémité de celle-ci; les veines du champ latéral sont très régulières, presque droites, et les deux premières, c'est-à-dire, celles prochaines de la veine médiastine, sont plus espacées que les autres. Le tambour offre 3 au 4 veines obliques peu sinueuses, dont les deux premières sont très petites, une veine diagonale et des cordes assez grossies et quelquefois teintes en noir. Pattes noi-

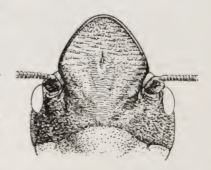


Fig. 6.— L. (Mitroblemmus) chopardi n. Tête vue de devant.

res, avec des poils noirs et une villosité cendrée; les épines des jambes, au nombre de quatre paires, sont d'un teint roussâtre. Abdomen noir en dessus, les cerques très courts et garnis de longs poils.

Lame supraanale transverse légèrement sinuée latéralement près de la base.

Je me fais un plaisir de dédier cette forme si intéressante, à M. le

Dr. Chopard, qui a tant contribué à la connaissance des insectes de cette famille.

OBS.—Les individus jeunes of provenant de Méquinez, ont le corps noir, sauf une ligne jaune, très fine, qui s'étend sur le processus entre les antennes; les fémurs postérieurs sont aussi rougeâtres. L'écusson facial offre déjà la

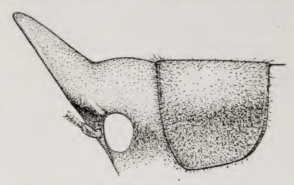


Fig. 7.—Lissoblemmus (Mitroblemmus) chopardi var. parabolica. Tête et pronotum vas de côté.

forme qu'il aura dans l'adulte, bien que plus réduite, et il est à supposer qu'il se présentera aussi chez la femelle.

## Var. parabolica n.

Certains exemplaires provenant de la même localité (Méquinez) et d'Azrou 30, 111, 1923, coll. Schulthess-Rechberg et d'Azrou, Escalera,

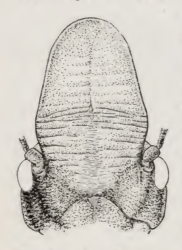


Fig. 8. — Lissoblemmus (Mitroblemmus) chopardi var. parabolica. Front vu de devant.

offrent quelques différences avec les antérieurs; la coloration en est brunâtre, avec de petites taches rouges sur le processus du vertex et le long des fémurs postérieurs. Mais la différence la plus importante se trouve dans le développement beaucoup plus considérable du processus et dans la forme parabolique de ce dernier. Par suite de cette forme l'ocelle médian est beaucoup plus éloigné de l'apex que des angles latéraux de l'écusson facial, ces angles sont assez arrondis et la surface de l'écuson en est plus fortement ridée en travers. Ces variations pourraient peut-être justifier la séparation comme espèce distincte de ces exem-

plaires, mais ne connaissant pas un nombre suffisant d'exemplaires pour fixer les limites de la variation espécifique, je crois devoir les présenter seulement comme une variété.

## Lissoblemmus (Mitroblemmus) hybridus (Sauss.)

Platyblemmus hybridus, Saussure (1898) J, p. 224, fig. 7.

Maroc septentrional.

Cette espèce se reconnaît, d'après M. de Saussure, à son processus très long et ascendant pourvu à son extrémité d'une courte membrane. Ne connaissant pas cette espèce en nature, je doute si elle ne serait mieux placée parmi les *Sciobia*. Mais en considérant qu'aucune espèce de ce genre n'offre de processus parabolique, ce qui paraît propre du sous genre *Mitroblemmus*, j'ai cru devoir la placer dans ce sous-genre jusqu'à ce que nous soyons mieux renseignés à son sujet. J'avais donné comme pouvant être la femelle de cette espèce (voir Bolivar (1912), p. 41) un exemplaire provenant de Marraquesh, mais je n'ose pas maintenir cette association après avoir connu la femelle du *S. (Platyblemmus) chevreuxi*, qui en est très voisine.

### Gen. Sciobia Burm.

Gryllus subg. Sciobia, Burmeister (1839), p. 735; Platyblemmus Serv. et auct.

Formes peu sveltes, à coloration brunâtre, très obscure et même noire chez les mâles, devenant parfois ferrugineuse; plus claire en général chez les femelles et rarement noire dans ce sexe. Tête ornée très souvent en dessus par des lignes jaunes occipitales qui s'étendent sur le vertex, comme cela est fréquent chez d'autres grilloniens. Cette région présente une forme très différente dans les deux sexes.

Le front est coupé en plan oblique et le processus apparaît très développé en forme triangulaire et très saillant dans les jeunes des deux sexes; ce dernier conserve cette forme chez les femelles adultes, mais chez les mâles qui ont subi la dernière mue, il change de forme et prend celle d'un trapèze élargi vers l'extrémité qui est tronquée ou quelque peu arquée, se continuant par un voile presque membraneux infléchi vers le bas à son extrémité; le processus peut être horizontal en continuant la direction du vertex ou en s'élevant obliquement pour former un angle avec ce dernier. Les ocelles sont placés comme dans

les genres antérieurs; l'un au milieu de l'écusson facial et les deux autres de côté et d'autre de la base du processus corné.

Le pronotum est transverse, étroitement marginé en avant et en arrière et présente ses lobes latéraux légèrement rétrécis d'avant en arrière, avec les angles émoussés, notamment le postérieur qui est plutôt arrondi. Les élytres contribuent à la différenciation sexuelle de ces insectes, car ils sont assez bien développés dans les mâles, chez lesquels ils couvrent en général une grande partie de l'abdomen, sans cependant le couvrir en entier; les veines et les parties de la harpe en sont bien développées, sauf le miroir qui manque, comme nous l'avons dit, dans tous les insectes de la section; par contre, chez les femelles les élytres sont si peu développés, qu'ils ne dépassent pas ou dépassent à peine le bord postérieur du mésonotum, laissant à decouvert le métanotum et tout l'abdomen, et pouvant se présenter soit sous la forme d'écailles arrondies placées de chaque côté derrière les angles huméraux du pronotum, ou bien sous celle d'une bande transverse et arrivant parfois à se recouvrir, bien que très légèrement sur la ligne médiane du corps. Les ailes font complètement défaut. Les pattes sont fortes; les jambes antérieures étant munies, chez les adultes, d'un tympan assez grand à leur face externe; les jambes postérieures sont pourvues de 4-5 épines sur leurs deux bords supérieurs et présentent l'éperon supérieur interne plus long, rarement égal, à l'intermédiaire. L'oviscapte droit.

La forme du processus céphalique varie beaucoup dans les deux sexes, les femelles conservant la forme triangulaire que nous avons déjà vue dans *Mitroblemmus*, et qui est commune aussi aux mâles jeunes; mais chez les mâles adultes ce processus prend une forme trapézoïdale, étant élargi de la base au sommet où il apparaît, soit tronqué, ou arqué, se prolongeant en un voile pendant vers l'extrémité, lequel est parfois pourvu à la base d'une pièce coriacée qui contribue à former une sorte d'articulation lui permettant de se plier dès la base, en s'appliquant sur le front pendant le repos; mais en général le voile est plus épais à la base, ce qui lui permet de se maintenir horizontal jusqu'à une certaine distance; puis il s'amincit de plus en plus et finit par s'infléchir vers le bas. Les dimensions du voile peuvent du reste varier beaucoup selon les espèces, car il y en a chez lesquelles le voile offre à peine les mêmes dimensions que le processus, tandis que dans

plusieurs autres espèces, il est plus grand que l'ensemble de la tête. Celle-ci offre encore une variation importante dans diverses espèces; le front pouvant être limité latéralement par une côte assez aiguë se prolongeant avec les joues vers le bas chez certains exemplaires, donnant lieu à une corne plus ou moins aiguë, allongée dans la direction du front ou bien relevée perpendiculairement vers le devant.

On peu distinguer trois sous-genres au moyen des caractères exposés dans le tableau suivant:

- 2. Voile membraneux des mâles dépourvu de pièces cornées basilaires; tout au plus quelque peu coriacé à la base, sa consistance diminuant graduellement vers l'extrémité. Femelles avec des élytres petits, latéraux, arrondis postérieurement............... S. g. Platyblemmus Serv.
- Voile des mâles pourvu à la base d'une pièce endurcie qui contribue à l'articulation, insérée au milieu de la membrane. Femelles avec des élytres transverses se croisant légèrement par le bord interne.....
   S. g. Arthroblemmus nov.

# Subgen. Platyblemmus Serville.

Dans ce sous-genre, les élytres sont membraneux chez les mâles, se recouvrant largement pendant le repos, étant pourvus d'un appareil chanteur complet, à l'exception du miroir qui manque toujours dans tous les *Sciobiæ* comme il est déjà établi. Ils présentent des veines obliques dont les dernières sont souvent brisées en angle près de leur insertion, une veine diagonale, les cordes et un champ réticulé arrondi ou parfois tronqué obliquement à son extrémité. Chez les femelles les élytres sont petits, en forme d'écaille et latéraux, très éloignés de la ligne médiane du thorax; chez les mâles le voile est membraneux, parfois quelque peu coriacé à la base dans toute son étendue, transversal, sa consistance diminuant graduellement vers l'extrémité: c'est à-dire qu'il est dépourvu au milieu de la base d'une

plaque coriacée se reliant au processus corné. C'est le sous-genre le plus nombreux en espèces que l'on peut distinguer à l'aide du tableau ci-dessous:

#### Mâles.

1. Élytres plus longs que le pronotum, couvrant une grande partie de l'ab-
domen
- Élytres courts laissant à découvert plus de la moitié de l'abdomen, plus
courts ou à peine plus longs que le pronotum 8
2. Voile petit, triangulaire, pas plus long que large à la base 1 3
— Voile très développé, beaucoup plus grand que le processus 5
3. Antennes à premier article pas plus long que large; processus vu en dessus
très court à bord latéraux parallèles 4
- Antennes à premier article allongé et sillonné; processus vu en dessus,
élargi dès la base en trapèze renversé Pl. luctuosa Gog.
4. Taille robuste, couleur noire intense; élytres avec une marge assez large
d'un blanc d'ivoire; les bords latéraux du processus, plus courts que le
premier article des antennes avec l'angle terminal émoussé
Pl. aterrima sp. nov.
— Taille petite, couleur brune parfois testacée ou jaunâtre; élytres bordes a
leur extrémité par une marge pâle assez étroite; bords latéraux du pro-
cessus, vu en dessus, dépassant le premier article des antennes avec l'an-
gle externe apical accusé Pl. finoti Brunn.
5. Voile dépourvu de pli longitudinal
- Voile pourvu d'un pli longitudinal qui sépare deux grandes aréoles sub-
coriacées
6. Front à peine transverse, entièrement ferrugineux comme le corps
Pl. escalerai sp. nov.
— Front fortement transverse, parfois noir inférieurement
7. Tête ferrugineuse; joues pourvues d'un tubercule dirigé en avant; le voi-
le ovalaire ou sous cordiforme, pointu en avant. Pl. ambigua sp. nov.
- Tête noire en dessus, joues inermes, le voile avec ses bords latéraux droits
ou peu arqués
8. Élytres à peine plus longs que le pronotum, obtusément arrondis à l'ex-
trémité; processus presque carré, voile à bords parallèles, anguleux à
l'apex. Corps roussâtre
- Élytres plus courts que le pronotum, tronqués à l'apex. Corps noir; tête
ferrugineuse 9
Dans S. (Pl.) barbara Sauss., le voile est petit, mais la forme du proces-
Sus corné, arrondi latéralement, permet de reconnaître facilement cette es-
pèce; nous ne l'avons point placée dans la première division pour respecter
ses rélations naturelles avec les espèces de celle-ci.
Ses relations maturement and the series

#### FEMELLES.

1. Élytres tronqués en arrière, transverses, mais ne se touchant point par le
bord interne
- Élytres arrondis postérieurement, tout à fait latéraux, largement séparés
l'un de l'autre du côté interne 2
2. Tête brune ou testacée, variée de jaunâtre ou tout à fait noire en dessus. 3
— Tête ferrugineuse en dessus 6
3. Tête noire en dessus; processus visiblement comprimé à la base
Pl. polita sp. nov.
— Tête brune ou testacée; processus normal 4
4. Oviscapte plus long que les fémurs postérieurs 5
- Oviscapte plus court que les fémurs postérieurs. Pl. caliendrum Fisch.
5. Processus vu en dessus aussi long que large à la base, anguleux à l'apex.
Pl. chevreuxi sp. nov.
— Processus vu en dessus plus court que large à la base, obtus en avant
6. Oviscapte plus court ou à peine plus long que le fémur postérieur 7
— Oviscapte beaucoup plus long que le fémur postérieur
Pl. barbara Sauss.
7. Processus horizontal; oviscapte plus long que le fémur postérieur
Pl. xauensis sp. nov.
- Processus ascendant obliquement; oviscapte pas plus long que le fémur
postérieur
The state of the s

### Sciobia (Platyblemmus) aterrima sp. nov.

Type: J, Tazza (M. Escalera), Musée de Madrid.

Statura valida. Corpus villosum. Caput pronoto sublatius superne sulcis occipitalibus rufescentibus; fronte antice plus minusve rufa; processo a supero viso brevi, articulo primo antennarum haud superante, angulis lateralibus obtusatis; scutello faciei trapezino, transverse rugoso apice arcuato-subangulato; ocello infra medium inserto. Pro-

notum transversum antrorsum subampliatum; lobis lateralibus prope angulum anticum carneo maculatis. Elytra ampla dimidium femorum posticorum superantia, fusca, nitida, apice nec non margine externa late albido lutea, venis obliquis 3 vel 4. Campo laterali venis parum distantibus, parallelis, vena mediastina haud ramosa. Pedes nigri, spinis tibiarum basi rufescentibus  $\delta$ .

· J. Long. corp., 16-18; pron., 4; elytr., 7,5; fem. post., 10 mm.

Un exemplaire d' du Maroc: Tazza, M. de la Escalera. Coll. du Musée de Madrid. J'ai vu en outre un exemplaire de Si Abdallah, Escalera, du même Musée et un autre de Tazza, 22, 111, 1923, coll. Schulthess.

Taille forte et robuste, à coloration d'un noir intense et à villosité cendrée: Tête légèrement plus large que le pronotum, avec quelques lignes occipitales roussâtres. Le processus court, mais saillant, à bords latéraux aussi hauts que le premier article des antennes, et émoussé à l'extrémité, séparé du vertex par un sillon transverse et tronqué à l'extrémité en formant angle droit avec les bords latéraux; le voile court, triangulaire, plus court que large, plus étroit que le processus et pas plus grand que l'écusson facial, couvert en dessus d'une villosité noire. Écusson facial en trapèze renversé, avec le bord apical obtusément anguleux, presque arrondi, la surface rugueuse en travers et les bords latéraux obliques; ocelle médian placé un peu plus en dessous du niveau des angles latéraux de l'écusson; les bords de celui-ci étroitement teints de noir, coloration qui s'étend sur toute la partie antérieure de la tête à l'exception de l'écusson facial lequel est occupé par une grande tache rouge de forme triangulaire qui touche par son angle inférieur à l'épistome. Les côtés de la tête sont parfois ornés d'une petite tache roussâtre sous les yeux, coloration qui envahit aussi la base des mandibules et d'autres parties de la bouche. Antennes avec le premier article pas plus long que large, le bord externe et l'apex arqués et l'interne droit sinué à la base.

Pronotum transverse, visiblement élargi en avant et à bord antérieur légèrement sinué; ses lobes latéraux sont ornés d'une petite tache roussâtre près des angles antérieurs. Élytres couvrant plus de la moitié de l'abdomen, dépassant la moitié des fémurs postérieurs, à coloration noire luisante, bordés à leur extrémité d'une frange d'un blanc jaunâtre qui se continue le long du bord externe. Harpe avec 3 veines obliques, dont la première est anguleuse près de la base, les

416 I. BOLÍVAR

deux autres étant simplement sinueuses; on y distingue en outre une quatrième veine imparfaitement développée en avant des autres. Le champ latéral est parcouru par plusieurs veines parallèles à la veine médiastine et également espacées, si ce n'est les deux premières qui sont un peu plus séparées que les autres. Pattes assez fortes, à coloration noire avec quelques parties parcimonieusement tachées de testacé, notamment les épines et les éperons des jambes. Cerques courts, brunâtres &. Femelle inconnue.

Prochain du S. (P.) finoti (Brunn.), mais à corps plus ramassé et plus fort, notable par sa coloration d'un noir luisant, même sur les élytres dont la marge apicale, qui contraste vivement avec la couleur du dos, est plus large que d'habitude, atteignant jusqu'à un millimètre et demi de largeur à sa partie médiane.

Cette espèce ressemble tellement au Liss. (Mesoblemmus) tristis Bol., qu'on serait tenté de les réunir si l'on pouvait admettre deux formes de mâle pour ces insectes, conservant l'un d'eux le processus triangulaire dépourvu du voile des Mesoblemmus, et l'autre plus développé changeant celui-là pour celui des Sciobia, en trapèze renversé, terminé par une courte portion membraneuse.

#### Sciobia (Platyblemmus) finoti (Brunner).

Platyblemmus Finoti, Brunner (1882), p. 442.

Platyblemmus umbraculatus, Lucas (1849), t. III, p. 22, VI, Orth., pl. 1, f. 8.

Platyblemmus Finoti, Finot (1897), LXV, p. 606.

Platyblemmus barbarus, Gogorza (haud Sauss.) (1881), p. 516.

Platyblemmus luctuosus, Finot (1893), p. cclii (1897), p. 607; Sauss. (1898) pp. 222, 804.

Platyblemmus Finotianus, Saussure (1898), p. 804.

Sciobia Finoti, luctuosa et Finotiana, Kirby (1906), t. II, p. 49.

Sciobia luctuosa, Bolívar, o (1912), p. 44.

La synonymie de cette espèce s'est compliquée outre mesure par suite de diverses circonstances fâcheuses, entre autres celle de ce que le mémoire de M. Gogorza publié en 1881, sur ces insectes est resté inconnu pour MM. Finot, Brunner et n'a eté connu que très tard par de Saussure, fait qui a eu pour conséquence une rectification des travaux réalisés jusqu'en 1898 par ces auteurs. M. de Saussure ayant

reconnu que M. Gogorza avait réuni sous le nom de P. luctuosus un  $\mathcal{J}$  et une  $\mathbb{Q}$  qui appartiennent à deux espèces différentes, et croyant d'autre part reconnaître dans le  $\mathcal{J}$  l'espèce décrite en 1882 par M. Brunner sous le nom de Pl. Finoti, fidèle d'ailleurs au principe de ce que la  $\mathbb{Q}$  représente l'espèce plutôt que le  $\mathcal{J}$ , il a gardé le nom de luctuosus Gog. pour la femelle, en respectant celui de Finoti qui était postérieur pour le  $\mathcal{J}$ .

J'ai cru devoir rectifier l'opinion de M. de Saussure eu égard aux lois de priorité; M. Gogorza ayant décrit séparément les deux sexes de son espèce, et comme la description du & précéda celle de la femelle, c'est celui-là qui doit garder le nom de luctuosus; de là que j'ai proposé de nommer la Q, Gogorzai. L'examen d'autres exemplaires semblables au & de luctuosus Gog., m'a fait voir qu'il s'agit là d'une espèce qui diffère de finoti Brunner, ce qui met en valeur cette dernière espèce à laquelle je rattache luctuosus Finot et Finotianus Sauss; ce dernier nom ayant été proposé pour substituer celui de luctuosus qui faisait double emploi avec celui de M. Gogorza.

La femelle de cette espèce ressemble, par la forme du processus céphalique, aux mâles du *Lissoblemmus appunctatus* Bol. tandis que le jeune of est de forme thlyptoblemmus.

Pl. luctuosus Finot, n'est qu'une forme dont les bords blanchâtres des élytres sont presque, ou tout à fait effacés, ce dont j'ai pu m'assurer par l'examen de l'exemplaire typique de la coll. Finot, provenant de Batna (Algérie). La petitesse du voile est propre du P. finoti, et M. de Saussure lui-même (Rev. Suiss. de Zool., t. V, p. 222) a fait l'observation suivante: «Les deux espèces (Finoti et luctuosus) sont en tout cas bien voisines l'une de l'autre» et il ajoute: «Le P. luctuosus Finot, est sujet à prendre comme le P. Finoti un peu de blanc au bord apical des élytres.»

### Var. straminea n.

Sc. (Pl.) finoti ayant été décrit par Brunner comme un insecte à coloration noirâtre, à pubescence cendrée, châtaigne dans la femelle, peut changer de coloration, et j'en possède plusieurs exemplaires qui offrent une couleur jaune paille ou quelque peu testacée dans les deux sexes. Dans cette variété la bande noirâtre des lobes latéraux du pronotum est plus visible; les fémurs postérieurs sont striés de brun du

côté externe, et les genoux, ainsi qu'un anneau antégéniculaire, sont plus clairs.

Les exemplaires de ma collection provenant du Riff (Figari), appartiennent à cette variété, et aussi ceux que j'ai chassés moi-même à Perregeux et Tizi, en Algérie. Un exemplaire de Sidi Bel Abbés, en Algérie, du Musée de Paris, présente le processus céphalique en angle moins obtus, et il serait intéressant de chercher à retrouver cette forme dans la localité indiquée.

### Sciobia (Platyblemmus) luctuosa (Gogorza)

Platyblemmus luctuosus, Gog., & (haud  $\mathfrak{P}$ ) (1881), p. 518.

Platyblemmus Finoti, Sauss. (1898), pp. 804 et 806.

Haud Platyblemmus luctuosus Finot (1893), p. ccliii (1897), p. 607.

Cette espèce distère principalement du *P. finoti* Brunn. par sa taille plus grande, par sa couleur tout à fait noire avec quelques parties jaunâtres, telles que les lignes occipitales et le sillon transverse du vertex, ainsi que par le front qui est rouge. Le processus céphalique est plus saillant que le premier article des antennes, et l'angle qui forme le bord latéral avec l'antérieur n'est pas émoussé mais bien accusé. L'écusson facial est assez grand et offre la forme d'un trapèze renversé avec le bord antérieur quelque peu arqué; l'ocelle médian apparaît très éloigné de ce bord, vers le milieu des bords latéraux, légèrement en dessus de la ligne qui passerait par la base des antennes. Le premier article de celles-ci, qui, dans *finoti*, est à peu près carré, est ici rectangulaire, une sois et demie plus long que large.

Le pronotum, plus large en avant, est cependant débordé par la tête; il est noir avec une petite tache testacée à l'angle antérieur des lobes latéraux. Les fémurs ont une tendance à devenir bruns et leurs épines, ainsi que la base du métatarse, sont roussâtres  $\delta$ .

O. Long. du corps, 18; du pron., 3,5; des élytres, 8; des fém. post., 10 mm.

Algérie: Saida, où je l'ai chassée moi-même. Djebel Senalba 1893, Musée de Paris. Elle existe aussi au Maroc: Beni Snamy, L. Gentil 1909. Plannes des Triffa et Massif des Beni-Snassem Barcane, Lieut. Robin. L. Gentil. Musée de Paris. Dans tous les exemplaires la villosité cendrée de la partie inférieure des lobes latéraux du pronotum permet de voir, sous une certaine lumière, une bande grisâtre le long du bord inférieur de ces lobes.

#### Sciobia (Platyblemmus) escalerai sp. nov.

Type: n. Xauen, partie élevée (M. Escalera), Musée de Madrid.

- Fusco-ferruginea, capite pedibusque ferrugineo testaceis. Caput antice rufum infraoculos linea flavescente ornatum. Processus corneus a supero autrorsum ampliatus reverso trapezinus, velo magno, lateribus plus minusve parallelis. Fronte utrinque acute carinata; genæ obtuse productæ. Pronotum fuscum, lobis lateralibus flavescentibus superne fascia fusca longitudinali ornatis. Elytra apicem abdominis liberantia, fusco-cinerea, albido marginata; harpa venis obliquis 3 vel 4 instructa. Pedes dilute rufescentes, metatarso posticorum superne valde espinoso.
- Q. Flavescente-testacea fusco variegata. Caput ferrugineum superne flavo lineatum; processo horizontale, apice obtuse angulato ab antico viso leviter arcuato, ocello in medio sito. Pronoto transverso pone medium sensim angustato, dorso fusco vario, lobis flavescentibus superne fascia fusca ornatis. Elytra lateralia, squamæformia, brevissima; extus nigro maculata. Pedes rufescentes. Abdomen fusco variegatum utrinque fusco subfasciatum.
  - ♂. Long. corp., 16; pron., 3,3; elytr., 6, fem. post., 8,5 mm.
  - Q. Long. corp., 19; pron., 3,5; fem. post., 9; ovip., 11 mm.

Maroc: Xauen, partie élevée vers le Magó, vi, 1925. Escalera, Musée de Madrid.

D'un brun clair quelque peu roussâtre. Tête et pattes d'un ferrugineux pâle plus intense sur le front et avec une ligne jaune qui s'étend le long des joues en partant de l'œil. Processus en trapèze renversé saillant obliquement en avant, avec le voile très grand, à bords presque parallèles, sinués parfois près de la base, concave vu par devant et orné d'une tache pâle de chaque côté à la base. Front caréné latéralement et joues prolongées vers le bas en un lobe anguleux, mais émoussé à l'extrémité. Prothorax brun avec les lobes latéraux jaunâtres ornés d'une bande obscure le long des bords dorsaux, le dos trans-

verse plus étroit en arrière et à bords ciliés. Élytres étendus sur la plus grande partie de l'abdomen, d'un cendré obscur, avec le bord postérieur et le latéral blanchâtres, le bord interne sinué près de la base et à coloration plus claire; champ latéral parcouru par des veines assez fortes et la harpe munie de trois, presque de quatre veines obliques. Pattes avec les dents du métatarse noires, celles-ci très nombreuses. Lame supra-anale avec le lobe terminal plus long que large et arrondi; lame

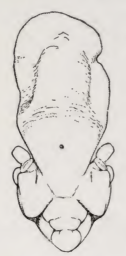


Fig. 9.—Sciobia (Pl.) escalerai Bol. Tête du d' vue de devant.

sous-génitale comprimée et plus saillante en arrière que la supérieure. Cerques roussâtres assez longs et longuement pileux.

Femelle à coloration plus claire, d'un jaunâtre parsemé de taches brunes; tête ferrugineuse avec des lignes jaunes occipitales, le dos très convexe incliné vers le devant et se relevant obliquement jusqu'à l'extrémité du processus, celui-ci en angle obtus et un peu rebordé tout autour. Front transverse; écusson facial quelque peu arrondi, avec l'ocelle médian équidistant des trois angles de celui-là. Prothorax à bords latéraux parallèles dans les deux tiers antérieurs, et rétréci visiblement en arrière dans le tiers postérieur; d'un testacé jaunâtre tacheté de brun et avec une bande brune le long des lobes latéraux.

Élytres très courts, latéraux, arrondis en arrière, ne dépassant pas le mésonotum ou à peine, de couleur blanchâtre, quelque peu tachetés de brun à l'extérieur et avec quelques petites nervures. Pleures jaunâtres avec le bord postérieur d'un jaune plus vif. Pattes ferrugineuses. Abdomen tacheté de brun, les taches formant parfois des bandes longitudinales; une bande presque noire s'étend de chaque côté et semble être la continuation de celle des lobes du pronotum. Lame supra-anale plus large que dans le of et jaune à la base. Oviscapte plus long que les fémurs postérieurs.

C'est une autre des trouvailles de M. de la Escalera, explorateur zélé du Maroc, auquel j'ai le plaisir de la dédier.

Les exemplaires &, quelque petits qu'ils soient, conservent les proportions du voile ainsi que celles des élytres, mais dans ces exemplaires le prolongement des joues n'existe pas. Un & non entièrement développé, offre un anneau pâle au milieu des cuisses antérieures et

des lignes obscures parallèles sur les postérieures. Le processus présente la forme thliptoblemmus, et les élytres sont aplatis et arrondis en arrière.

Cette espèce diffère considérablement de Sc. (Pl.) caliendrum Fisch., par la coloration et par la forme de la tête, notamment par le front qui, dans l'espèce de Fischer, est très court et beaucoup plus large, et en même temps noir sur les bords et sur l'épistome.

#### Sciobia (Platyblemmus) ambigua sp. nov.

Type: J, Volubilis (M. Escalera), Musée de Madrid.

A S. caliendrum primo intuito simillima, sed robustior, capite superne rufo vel fusco rufo, lineis occipitalibus subindistinctis, velo major late ovato, apice distincte angulato, inferne basi rufo late excavato subcoriaceo; fronte ferruginea, genis inferne antrorsum productis; elytris sublongioribus, littura alba, margine interno dorsali haud albo lim-

bato; Q capite superne rufo processo valde oblique producto, ocello medio ab apicem fastigio remoto.

- ♂. Long. corp., 18; pron., 4; elytr., 7,5; fem. post., 10 mm.
- Q. Long. corp., 18; pron., 3,8; fem. post., 10; ovip., 9 mm.

Maroc: Volubilis, 13, v, 25; Souk l'Arba de Ben Karrich; Xauen, environs de la ville (Escalera), Musée de Madrid.

Cette espèce est voisine de S. (Pl.) caliendrum à laquelle elle ressemble par la taille, bien qu'il se trouve des exemplaires plus grands, et aussi par la coloration. La tête,

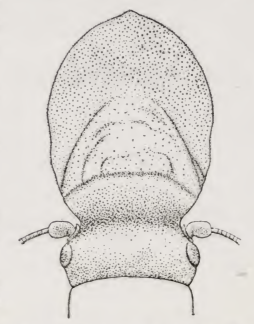


Fig. 10.—Sciobia (Pl.) ambigua Bol. Tête du of vue en dessus.

plus large que le pronotum, est de couleur ferrugineuse en dessus, rarement brunâtre, les lignes jaunes occipitales étant rarement distinctes, le voile très grand et presque cordiforme, se termine anté-

rieurement en pointe; et offre en dessous une concavité à la base, qui s'étend jusqu'au delà du milieu; le front est d'un roux ferrugineux en sa totalité et caréné sur les joues qui se prolongent en une corne retournée en avant, parfois très courte et faiblement indiquée. Pronotum transverse, entièrement noir. Élytres arrivant au milieu des fémurs postérieurs et même les dépassant, noirs avec une large marge postérieure d'un blanc d'ivoire qui ne remonte pas le long du bord interne; le bord des champs latéraux est de cette même couleur, ceux-ci sont en grande partie noirs; on compte 3-4 veines obliques sur le champ dorsal. Les pattes, ainsi que l'abdomen, tant en dessus qu'en dessous, sont noires, l'éperon supérieur interne des jambes postérieures est le plus long.

La ♀ est tout à fait noire, sauf la tête qui est ferrugineuse en dessus ainsi que le front, les lignes jaunes occipitales sont peu distinctes,

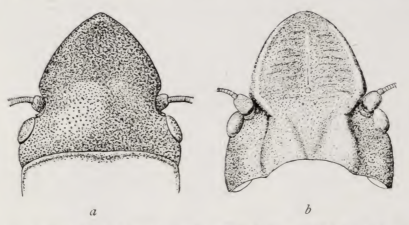


Fig. 11.—Sciobia (Platyblemmus) ambigua Bol. Q: a, la tête vue en dessus; b, vue de devant.

le processus est saillant et dirigé obliquement en avant un peu en haut presque en angle droit, l'écusson facial est plus long au niveau des angles latéraux et l'ocelle médian est beaucoup plus éloigné de l'apex que des angles latéraux; le pronotum offre une petite tache testacée sur les angles huméraux et une autre près de l'angle inféro-antérieur des lobes latéraux. Les élytres sont très courts, parfois ils ne sortent presque pas du dessous du pronotum, et ne dépassent pas le mésonotum, leur couleur est blanchâtre avec une tache noire du côté extérieur. Les cerques sont presque aussi longs que l'oviscapte et celui-ci n'atteint pas la longueur des fémurs postérieurs.

La corne des joues est quelquesois très peu développée, ce que l'on

constate dans un exemplaire de Volubilis et dans un autre de Souk l'Arba de Ben Karrich.

### Sciobia (Platyblemmus) caliendrum (Fisch.)

Platyblemma caliendrum, Fisch. (1853), p. 168, tb. IX, f. 13, o. Platyblemmus Kollari, Fieber (1853), Lotos III, p. 233 o. Syn., p. 63, o. Platyblemmus caliendrum Sauss. (1877) XXV, p. 266, pl. 13, f. 2, o., et auct.

M. de Saussure a pu vérifier, par l'examen du type de *P. Kollari* Fieb., conservé au Musée de Vienne, que cette espèce ne diffère pas de celle de Fischer, et que la longueur que Fieber lui assigne, de 18 lignes, au lieu de 8, est due à une erreur d'imprimerie. C'est au même auteur que l'on est redevable d'avoir signalé les différences entre la  $\mathcal{Q}$ 

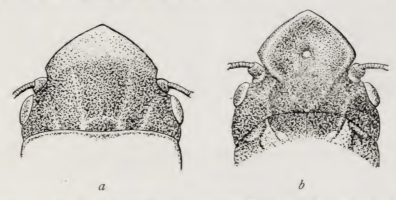


Fig. 12.—Sciobia (Platyblemmus) caliendrum Fisch. a, tête vue en dessus; b, la même, de devant.

de cette espèce et celle de *S. lusitanica* (Serv.), distinction importante qui avait offert jusqu'alors quelques doutes. Le processus céphalique vu en dessus se présente en angle très obtus et peu saillant dans *S.* (*Pl.*) caliendrum; l'écusson facial est plus large que long et l'ocelle médian y est situé presque au centre.

M. de Saussure signale cette espèce comme ne se trouvant que dans la Péninsule Ibérique, mais nous l'avons signalée à plusieurs reprises comme habitant aussi au Maroc où elle est bien plus abondante qu'en Espagne, les individus y atteignant une plus grande taille.

On peut ajouter les localités suivantes à celles déjà connues:

Maroc: Benzú (Ceuta) v, 1922; Tanger v, vi (1905); Souk l'Arba de Ben Karrich (Ceuta); Bas Xauen; Larache; Tazza (Escalera), Musée de Madrid. Sebou, 1919 (Théry); Pays Braber Benimtir (de Segonzac), 1901. Musée de Paris.

Espagne: Algeciras (Arias, Escalera), Chiclana près Cadix (López Cepero), Musée de Madrid.

### Sciobia (Platyblemmus) polita sp. nov.

Type: Q, Volubilis (M. Escalera), Musée de Madrid.

Q. Magna, nigro nitida. Caput superne nigrum; occipite lineis pallidis, angustissimis, abbreviatis; vertice antice constricto, processo valde exserto basi coarctato, valde transversim subsulcato antice obtu-

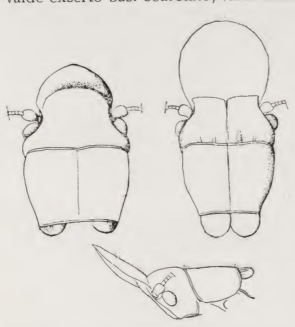


Fig. 13.—Sciobia (Platyblemmus) polita Bol. Tête et pronotum de la Q vus en dessus. Tête et pronotum d'un jeune Q vus en dessus et de côté.

se angulato atque subrotundato sed medio angulo distincto formante; fronte fusca, scutello faciali concaviusculo, angulis lateralibus sulculo brevissimo sublævi interruptis, lateribus leviter subsinuatis, ocello infra medium exserto sub rufo. Pronotum parum transversum, postice constrictum et supra angulos humerales breviter testaceo maculatum, dorso linea media tenuissima impressa, lobis lateralibus retrorsum valde angustatis marginibus anguste reflexis et prope angulum anticum anguste flavo pictis.

Elytra brevia mesonoto haud superantia, lateralia postice rotundata, albida, macula dorsali necnon, campo externo nigris. Pedes fusco nigri inferne dilutiores. Tibiæ posticæ intus extusque spinis 5 armatæ, calcaribus internis valde elongatis primo et secundo subæque longis. Lamina supraanalis processo medio rotundato superne utrinque carinato. Ovipositor femoribus posticis haud longior.

Q. Long. corp., 20; pron., 4,2; fem. post., 11,5; ovip., 10,5 mm.

Je n'ai vu qu'une seule femelle de cette espèce si intéressante et un d'incomplètement développé auquel la dernière morphose fait défaut; c'est une forme thliptoblemme avec un processus long et large dirigé obliquement dans le haut, le front concave et l'écusson facial plan, finement rebordé tout autour et à coloration brune, et dont la surface est ridée en travers, l'ocelle médian est très éloigné de l'apex et relié à celui-ci par une ligne faiblement indiquée; on distingue au-dessous de l'ocelle deux tout petits tubercules, peut-être ne s'agit-il là que d'accidents individuels; la bouche est roussâtre et le premier article des antennes court et comprimé. Les élytres sont plus arrondis en arrière, se touchant à leur bord interne, et étroitement bordés de testacé. Les jambes antérieures offrent déjà un large sillon du côté externe, et à la base de celui-ci apparaît une dépression qui semble être un tympan imparfaitement développé.

Maroc: Volubilis, 13, v, 1925, M. de la Escalera. Musée de Madrid.

## Sciobia (Platyblemmus) chevreuxi sp. nov.

Type: Azrou (M. Escalera), Musée de Madrid.

- Processus a supero antrorsum ampliatus a vertice sulco transverso distinctus; velo magno, latissime ovato, linea media plica angusta longitudinali inter areis coriaceis scutiformibus duabus, interposita; parte tertia apicali tantum membranacea rugosa atque villosa. Fronte rufa, utrinque acute carinata, scutello faciali trapezino antice valde ampliato. Pronotum postice constrictum medio sulcatum; lobis lateralibus prope angulum anticum macula rufa signatis. Elytra segmentis quatuor ultimis liberantia, nigra, apice albido marginata; campo laterali maxima parte nigro, margine albido pellucido; harpa venis obliquis 3. Pedes nigri; calcaneis internis tibiarum posticarum duobus primis subaeque longis. Abdomen superne nigrum. Cerci longi, fusci.
- Q. Fusco nigra cinereo villosa. Caput superne rufescens haud pallide lineatum. Processus leviter ascendens, antice obtuse angulatorotundatus, ocello leviter infra medium sito. Pronotum vix transversum.
- 7. Long. corp., 12-17; pron., 2,8-3,8; elytr., 5-6,5; fem. post., 7,5-9 mm.

tes sont noires, à villosité cendrée avec leurs diverses parties plus ou moins teintes de testacé. Les deux éperons internes des tibias postérieurs sont d'égale longueur.

Abdomen noir; cerques assez longs et longuement pileux; lame supra-anale large, marginée de rouge, sinuée à la base de chaque côté, avec son lobe postérieur large, sillonné, et arrondi à l'extrémité; la sousgénitale, bien plus longue, est comprimée, ♂.

Q. La femelle en diffère par la tête dont le processus est très étroit, en angle obtus subarrondi en avant, légèrement relevé et un peu plus large au milieu; le front est un peu déprimé, arrondi inférieurement sur les côtés, avec l'écusson facial subpentagonal, et l'ocelle placé un peu au-dessus de la ligne des angles latéraux de l'écusson; le premier article des antennes est petit, et pas plus long que large.

Les élytres sont courts, latéraux, arrondis en arrière, à coloration blanchâtre, avec une tache noire sur le côté extérieur; ils dépassent à peine le bord postérieur du mésonotum. L'abdomen et les pattes sont d'un gris cendré ou testacé, tacheté de brun; et les lames anales sont en général marginées de gris pâle ou de jaune. Oviscapte plus long que les fémurs postérieurs.

La coloration peut varier, le corps étant testacé, notamment sur les individus & jeunes et les femelles, et l'occiput peut offrir les dessins typiques à lignes jaunes. Les élytres sont parfois plus petits et débordent à peine le pronotum. Le jeune mâle présente la forme Thliptoblemmus.

Maroc: Azrou, vi, 1925. Escalera, Musée de Madrid; Ourica, vi, 1914. P. Pallary, Musée de Paris.

Je suis heureux d'être à même de correspondre à l'attention dont je suis redevable au savant carcinologiste M. E. Chevreux, qui m'a dédié une espèce d'Isopode des côtes de l'Espagne et à qui je dédie à mon tour cette si intéressante espèce de la faune terrestre africaine.

## Sciobia (Platyblemmus) mitrata (Sauss.)

Platyblemmus mitratus, Saussure (1898) pp. 220-221, J.

Cette espèce ne m'est pas connue en nature; mais je crois pouvoir y rapporter un exemplaire du Musée de Paris portant l'étiquette de

Sebou, A. Théry, 1919. Malgré cela, dans le doute, j'en donne la description pour que l'on puisse apprécier en quoi elle s'écarte de la description originale.

Statura mediana. Corpus fusco-nigrum. Caput rufum indistincte flavo-lineatum, pronoto haud latius. Verticis processus corneus transversus antice truncatus, velo fusco-villoso, elongato, marginibus subsinuatis, antice obtusangulo, angulo immo leviter acuminato producto. Facies suavissime strigosa fere laevi; marginibus processus corneus rectis, parallelis, inter antennas subconvergentibus; ocello medio inter angulos laterales posito. Antennæ fuscæ, articulo primo nitido, subcuadrato. Pronotum subtransversum lateribus parallelis pone medium retrorsum leviter convergentibus, fusco-castaneum, disco nec non angulis humeralibus plus minusve pallide maculatis; lobis lateralibus angulo antico macula pallida signato. Elytra pronoto longiora nigro picea postice anguste albido marginata, venis obliquis duabus sinuosis, prima recta minuta, campo laterali late albido marginato. Femora picea, condylo tibiarum posticarum dilutiore.

♂. Long. corp. sine velo, 14; pron., 3,2; elytr., 4,2; fem. post., 8,5 mm.

Maroc: Sebou, A. Théry, 1919.

La forme du voile ne diffère pas de celle du *Sc. mitrata* (Sauss.), mais les élytres sont un peu plus longs, avec la bordure blanche apicale plus mince et remontant le long du bord interne jusqu'au nœud élytral bien que d'une façon très atténuée.

Il y a des exemplaires de *Sc. xauensis* à voile peu développé dont la resemblance avec *mitrata* est très grande, mais la forme de la partie cornée du processus du vertex, qui est rectangulaire vue en dessus, à bords latéraux droits et non arrondis, ainsi que la coloration des élytres d'un blanc laiteux, et plus étroite, suffit à les distinguer. Les élytres sont en même temps un peu plus longs.

### Sciobia (Platyblemmus) xauensis sp. nov.

Type: ♂, Xauen (M. Escalera), Musée de Madrid.

J. Statura mediana, colore nigro; tomentosa. Caput rufum, superne lineis flavescentibus pictum. Processus horizontaliter expansus antrorsum ampliatus, reverso-trapezinus, antice transversim rugulosus, concaviusculus, ferrugineus; velo maximo, subcordiforme, fusco, superne piloso. Fronte transversa utrinque acute carinata et subtus in cornu obtuso producta. Pronotum subtransversum retrorsum leviter angustatum. Elytra brevia dimidium abdominis liberantia, postice truncata, nigra, quarta parte apicali eburnea, venis obliquis 2, raro 3. Pedes nigri. Abdomen superne fuscum.

Q. Fusca vel fusco-nigra. Caput rufum flavo lineatum; verticis processus antice angulatus a latere indistincte ascendente, fere horizontaliter productus; fronte utrinque rotundata. Elytra parva, squamæ-

formia, lateralia, flavo-albida, extus fusco maculata. Pedes nigri vel fusci subtus dilutiores.

- 7. Long. corp., 14,5-16; pron., 2,8-3,2; elytr., 3,5-3,8; fem. post., 7,8-8 mm.
- Q. Long. corp., 16-18; pron., 2,8-3,5; elytr., 1,3; fem. post., 9; ovip., 8,5-10 mm.

Maroc: Bas Xauen, v, M. de la Escalera, Musée de Madrid.

d'. D'un noir mat, lorsqu'il n'est pas frotté, à villosité cendrée et avec poils noirs épars.

Tête ferrugineuse avec des lignes occipitales jaunes, débordant le pronotum; le processus très élargi en avant, tronqué à l'extrémité et plus ou moins confondu avec le voile; celui-ci très développé mais débordant très peu le processus, rare-

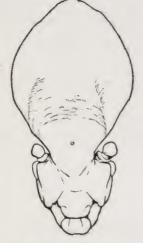


Fig. 15.— Sciobia (Platyblemmus) xauensis Bol. Tête yue de devant.

ment plus large, cordiforme, mais en général les bords en sont peu arqués et l'apex variable, obtus ou prolongé en une petite pointe. Lé front sanguin, strié en travers et les joues carénées et prolongées en une corne dirigée vers le bas et très légèrement vers le haut; le premier article des antennes court, châtain et luisant. Pronotum transverse, rétréci en arrière, avec le bord postérieur quelque peu sinué et les lobes latéraux arrondis aux angles inférieurs. Élytres très courts, pas plus longs que le prothorax, noirs, bordés d'une large marge d'un blanc d'ivoire à l'extrémité et le long du bord externe, un peu tronqués à l'apex avec deux veines obliques et les veines restantes raccourcies à l'extrémité. Pattes noires, hérissées de poils, avec 5 épines aux tibias postérieurs et leur éperon inférieur du côté interne

plus long que l'intermédiaire; le métatarse grêle, et les épines dont il est armé du côté supérieur, petites.

Q. D'un brun très obscur, tête ferrugineuse ornée de lignes jaunes occipitales, le processus horizontal, triangulaire, non ou à peine sillonné en dessus; le front ferrugineux très guilloché, l'écusson triangulaire, subéquilatéral, avec les bords antérieurs quelque peu arqués, grossis, l'ocelle placé en dessous de la ligne des angles et un peu plus éloigné de l'apex que de ceux-ci. Pronotum d'un brun noirâtre, rétréci en arrière et tacheté de brun clair aux angles huméraux. Élytres très courts, latéraux, arrondis en arrière, d'un blanc d'ivoire, tachés de noir sur le côté externe et un peu à la base près du bord interne. Pleures marginées de brun testacé. Pattes légèrement plus claires en dessous. Oviscapte plus court ou à peine plus long que les fémurs postérieurs et plus long que les cerques.

Forme *inermis*; il existe des exemplaires dont les joues sont dépourvues de la corne ou dent propre aux of et dont le voile a ses bords parallèles et l'apical prolongé au milieu, formant une petit dent saillante et aiguë.

Cette espèce ressemble extrêmement au S. (P.) barbara (Sauss.) mais on la recconnaît facilement au voile très développé du de et par les cornes des joues, celles-là sont à peine dirigées en avant et suivent plutôt la direction du front. Le voile est assez variable par sa forme, dans un exemplaire il est tout à fait cordiforme, ayant sa plus grande largeur vers le milieu, se rétrécissant ensuite rapidement vers l'extrémité, ou se terminant en pointe obtuse; le plus souvent les bords en sont un peu arqués et l'extrémité arrondie, enfin, il y a des exemplaires à voile en forme de mître à bords parallèles et avec l'extrémité prolongée en une petit dent triangulaire.

## Sciobia (Platyblemmus) barbara (Sauss.)

Platyblemmus barbarus, Sauss. (1877), p. 267, pl. 13, f. XVIII, 3, ♂♀; (1898), p. 222, ♂♀.

Platyblemmus barbarus, Brunner (1882), p. 443; Bolívar (1912), p. 46.

Haud Platybl. barbarus, Gogorza (1881), p. 516.

Sciobia Barbara, Kirby (1906), Cat. II, p. 50.

M. de Saussure a établi les variétés suivantes:

a) Elytrorum campus lateralis haud albido-limbatus.

- b) Verticis velum quam processus angustius, dente apicali angusto.
  - c) Velum minimum, trigonale.

Maroc: De Zarjouka à Larache, G. Buchet, vi, 1901; Ber Rechid, 1910, L. Gentil; Tanger, G. Buchet, 1901, Musée de Paris.

Tanger: Zoco el Arba de Ben Karrich; Tzlatza Reisana, vi, 1923, M. de la Escalera; Tanger, vi, 1905, Olcese.

Espagne: Algeciras, M. Escalera, Musée de Madrid.

Les exemplaires de cette dernière provenance sont plus petits et ont le processus moins saillant chez la Q et l'ocelle médian plus rapproché de l'apex que des angles latéraux du processus, mais la longueur de l'oviscapte ne varie pas par rapport aux fémurs postérieurs, car il est toujours plus long que ceux-ci.

Les dimensions de cette espèce, rectifiées d'après un grand nombre d'exemplaires, sont:

- 7. Long. du corps, 14-19; du pron., 3,2-3,8; des élytr., 3-3,2; des fém. post., 8,2-9 mm.
- Q. Long. du corps, 17-21; du pron., 3,8-4; des élytr., 0,5-0,7; des fém. post., 9-10; de l'ovisc., 10-12,8 mm.

## Subgen. Arthroblemmus nov.

Dans ce groupe le voile est en quelque sorte articulé avec le processus corné au moyen d'une pièce coriacée qui apparaît au milieu de la base, et est entourée par le voile et laquelle par sa flexibilité, permet et règle les mouvements de celui-ci. Les femelles se recconnaissent par leurs élytres tronqués en arrière, s'étendant le large du mésonotum couvrant tout à fait l'écusson de ce segment et se recouvrant, bien que légèrement, par leur bord interne.

A ce qu'il paraît, les espèces sont algériennes ou tunisiennes, elles n'existent pas au Maroc.

Les espèces peuvent être distinguées à l'aide du tableau suivant:

#### Mâles.

1. Lame coriacée de la base du voile petite, le voile forme autour d'elle un
étroit rebord membraneux, partout d'égale largeur
Arthr. algirica Gog.
— Lame coriacée de la base débordée inégalement par la membrane qui se
prolonge en avant beaucoup plus que sur les côtés 2
2. Lame du voile pentagonale, en angle obtus en avant, le voile ovalaire 3
- Lame du voile étroite et prolongée le long de la ligne médiane; le voile an-
guleux en avant Arthr. batnensis Finot.
3. Tête brune; premier article des antennes une fois et demie plus long que
large, pointu à l'apex du côté externe Arthr. bouvieri sp. nov.
— Tête ferrugineuse; premier article des antennes pas plus long que large, ob-
tus à l'apex du côté externe Arthr. umbraculata L.
Femelles.

1. Processus assez saillant, anguleux à l'apex 2
— Processus très obtus, vu par devant subarrondi 3
2. Processus s'élevant obliquement, en angle obtus avec le vertex 4
- Processus projeté horizontalement en avant Arthr. gogorzai Bol.
3. Couleur générale jaune ferrugineux; processus petit; vu par devant en trian-
gle subéquilatéral avec les angles latéraux accusés
Arthr. foreli Sauss.
- Couleur générale brune; processus grand, vu par devant plus long que lar-
ge avec les angles latéraux émoussés et le bord grossi
Arthr. bouvieri sp. nov.
4. Tête brune en dessus, avec le dessin jaune du vertex très distinct
Arthr. batnensis Finot.
- Tête ferrugineuse en dessus Arthr. umbraculata L.

## Sciobia (Arthroblemmus) algirica (Gog.)

Platyblemmus umbraculatus var. Algirica, Gogorza (1881), p. 521  $\sqrt{\ }$ . Platyblemmus algiricus, Sauss. (1898), Appendice et p. 804.

Femelle inconnue.

Algérie: Beni Mansour rec. par le Pr. L. Camerano, qui m'en a fait cadeau dans le temps.

## Sciobia (Arthroblemmus) umbraculata (L.)

Gryllus Acheta umbraculatus, L. (1767) S. N., p. 695, &.

Acheta umbraculata, Fabr. (1793), p. 31.

Platyblemmus umbraculatus, Serville (1839), p. 355, J, Saussure (1877), p. 265, pl. 13 (XVIII), f. 4.

Platyblemmus umbraculatus, Brunner (1882), p. 442.

Haud Gryllus (Sciobia) umbraculatus, Burmeister (1839), p. 352 = Sciobia lusitanica (Serv.)

Haud Platyblemmus umbraculatus, Gogorza,  $\mathcal{Q} = S$ . (Pl.) Foreli (Sauss.)

Je doute fort que l'espèce décrite par Brunner (l. c.) corresponde à l'espèce de Linnée, car, ni la coloration de la tête, ni la longueur des élytres chez le 3, ni la forme du processus dans la Q «vertice trigono sat producto» permettent d'en rapporter la description à l'espèce linnéenne. Brunner, si exact toujours, n'aura pas laissé de remarquer l'existence de la pièce cornée de la base du voile, dont il ne fait pas mention et qui est si caractéristique de cette espèce.

La ♀ de cette espèce varie beaucoup par sa coloration:

- α) D'un testacé pâle, la tête plus obscure en dessus, permet de voir les lignes jaunes occipitales.
- β) D'un brun très obscur. Tête et thorax presque noirs; la première avec des lignes jaunes, le second avec une tache près des angles antérieurs des lobes latéraux.

Algérie: Chabet-el-Ameur, 15, vi, 1883 (Finot); Palestro, v, 1881; La Chiffa, 12, v, 1881 (Lataste), Musée de Madrid.

## Sciobia (Arthroblemmus) bouvieri sp. nov.

Type: 7, Rovigo, La Metidja (F. Lataste), Musée de Madrid.

436 I. BOLÍVAR

Les élytres sont très courts, ne dépassant guère le mésonotum, tronqués en arrière et se croisant à peine sur la ligne médiane; latéra-lement ils se prolongent s'atténuant jusqu'aux pleures: leur coloration est d'un blanc d'ivoire avec une tache noire dorsale qui n'arrive ni au bord postérieur, ni au bord interne, et une autre de même couleur sur la partie latérale, celle-ci offre de faibles nerviations. L'oviscapte est droit et très long.

Je prie M. Bouvier, le savant professeur du Musée de Paris, de me permettre de donner son nom à l'une des espèces les plus intéressantes de ce groupe, comme témoignage de mon admiration pour ses importants travaux.

## Sciobia (Arthroblemmus) batnensis (Finot)

Platyblemmus batnensis, Finot (1893), ccliii (1896); pp. 601 et 604, ♂ ♀; Saussure (1898), pp. 220 et 221.

Platyblemmus umbraculatus, Lucas (1849), p. 22, pl. 1, f. 8, ♀.

Cette espèce se caracterise par la forme allongée de la lame coriacée de la base du voile, qui est en même temps très étroite et prolongée le long de la ligne médiane de ce dernier.

La Q de cette espèce n'était pas bien connue. M. Finot s'est servi peur sa description d'un exemplaire non entièrement développé, ce dont j'ai pu m'assurer par l'examen de l'exemplaire typique; il suffit pour s'en convaincre d'examiner les jambes antérieures où le tympan auditif, n'apparaît pas encore tout développé et l'oviscapte présente la disposition propre aux individus jeunes. Mais on trouve dans la collection du Musée de Paris des exemplaires qui appartiennent, à n'en pas douter, à cette espèce et dont voici la description:

Coloration jaunâtre quelque peu testacée, avec des taches brunes sur le dos du pronotum et le long de l'abdomen où elles forment des séries ou bandes incomplètes; les lobes latéraux du pronotum sont ornés d'une bande brune dans le haut, et la tête présente le dessin jaune caractéristique.

Le processus céphalique est court, obtusément arrondi en avant vu par dessus, et séparé du vertex par un léger sillon, mais examiné 438 I. BOLÍVAR

aigu, bien qu'émoussé et marqué d'une petite tache blanchâtre. Le pronotum est obscur, quelque peu rétréci en arrière et dépourvu de taches brunes. Les élytres sont un peu plus longs que chez les espèces voisines, atteignant I millimètre et demi de longueur, se croisant en

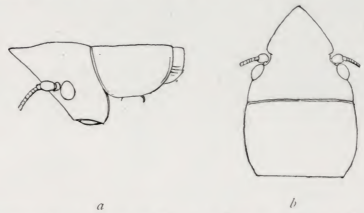


Fig. 18.—*Sciobia (Arthr.) gogorzai* Bol. Q; a, Tète, pronotum et élytres vues de côte; b, tête pronotum vus en dessus.

dedans, et à coloration d'un blanc d'ivoire avec une tache noire couvrant les nerviations rudimentaires du champ latéral. L'oviscapte est aussi long que les fémurs postérieurs.

Q. Long. du corps, 20; du pron., 3,8; des élytr., 1,5; des fém. postérieurs, 10; de l'ovisc., 10,5 mm.

Algérie: Akbou Taril Ali (F. Lataste), Musée de Madrid.

## Sciobia (Arthroblemmus) foreli (Sauss.)

Thliptoblemmus Foreli, Saussure (1898), pp. 218, 797, fig. 5, or larva.

Platyblemmus umbraculatus, Gogorza (haud Linné) (1881), p. 519 Q (nec or larva).

Platyblemmus (Thliptoblemmus) Foreli, Sauss., Ibd., p. 80, Q.

La femelle a été décrite par de Saussure, ce qui me dispense de le faire ici.

Maroc: La Chiffa (F. Lataste). L'étiquette de «La Chiffa» a disparu de mon exemplaire et il en porte maintenant une autre d'Akbou, Lataste, sans doute elle a été changée par erreur lorsqu, il a été communiqué à M. de Saussure.

Celui-ci a signalé le Nord de la prov. d'Oran comme patrie pour le jeune mâle sur lequel il a fondé le genre *Thliptoblemmus*, mais comme cette forme est commune à diverses espèces de *Sciobia* c'est

douteux que ce jeune mâle appartient à la même espèce que la femelle, decrite ci-dessus.

## Subgen. Sciobia s. str.

Ce sous-genre ne renferme que la seule espèce *Sciobia lusitanica* (Serv.), propre de la Péninsule Ibérique, laquelle se distingue des autres par les élytres du mâle qui sont coriacés, d'un blanc de lait, tachés de noir à la base et le long du canthus latéral, plus courts que le pronotum, obliquement arrondis en arrière, étant pourvus sur le dos d'une réticulation vague et irrégulière ne constituant pas un appareil pour le chant; les seules veines bien développées sont celles qui forment le canthus latéral, ainsi que les veines axillaires du champ externe. Chez la femelle les élytres sont petits, latéraux et en forme d'écailles, comme dans le sous-genre *Platyblemmus*. Le voile est totalement membraneux et dépourvu de la pièce coriacée des *Arthroblemmus*. Le premier article des antennes est plus allongé que dans les espèces restantes.

La tête, chez les mâles, varie beaucoup plus que dans le reste des Sciobia, depuis la forme ramburi Serv., où elle est simple, jusqu'aux exemplaires où elle acquiert de grandes dimensions, étant pourvue de deux grosses cornes dirigées en avant. Je connais encore une autre forme très surprenante, dont je n'ai vu qu'un seul exemplaire. La tête dans cette forme est beaucoup plus large que le pronotum; vue de devant elle offre une dilatation en avant des antennes qui cache tout à fait les yeux lorsqu'on examine le front par devant et qui, extérieurement, est carénée. Si l'on examine la tête en dessus, on voit que les yeux sont précédés d'un rebord qui correspond à la dilatation latérale du front, et il est intéressant de constater que malgré l'énorme développement de la tête dans cet exemplaire, il est privé des cornes latérales du front, propres au type, qui d'ordinaire ne se présentent que dans les exemplaires robustes. Cette forme, si intéressante, m'a été procurée dans le temps, par feu le professeur Edouard Boscá, le savant herpétologiste espagnol à qui l'entomologie de la Péninsule Ibérique est redevable d'intéressantes découvertes, et je la nommerais boscai, méritant mieux que la forme ramburi, d'être signalée par un nom, bien que je pense que toutes les deux ne sont pas des variétés mais 440 I. BOLÍVAR

simplement des variations, plus ou moins développées, d'une même forme typique; c'est-à-dire, des modifications individuelles.

#### Sciobia (s. str.) lusitanica (Serv.).

Platyblemmus lusitanicus, Serville (1839), p. 354, et auct. Gryllus umbraculatus, Dufour (1820), vi. p. 3+3, pl. 96, f. 6. Gryllus (Sciobia) umbraculatus, Burm., 1839, p. 733 (haud umbraculatus Linné).

Cette espèce habite l'Espagne méridionale ainsi que le Portugal, au Sud des sierras centrales.

Les individus jeunes présentent la forme thlyptoblemmus dans leurs avant-dernières mues.

Les femelles ont le processus bien plus anguleux et saillant que

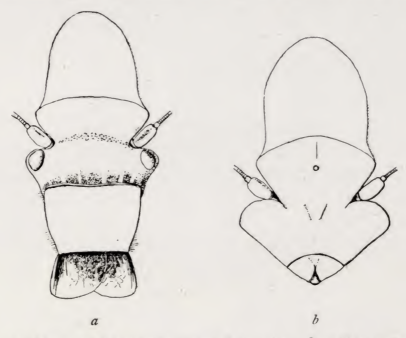


Fig. 19.—Sciobia (s. str.) lusitanica (Serv.) f. boscai n. 3; a, tête, pronotum et élytres vus en dessus; b, tête vue de devant.

celles du *Sciobia (Pl.) caliendrum* (Fischer). Le mâle typique avec des cornes latérales au front.

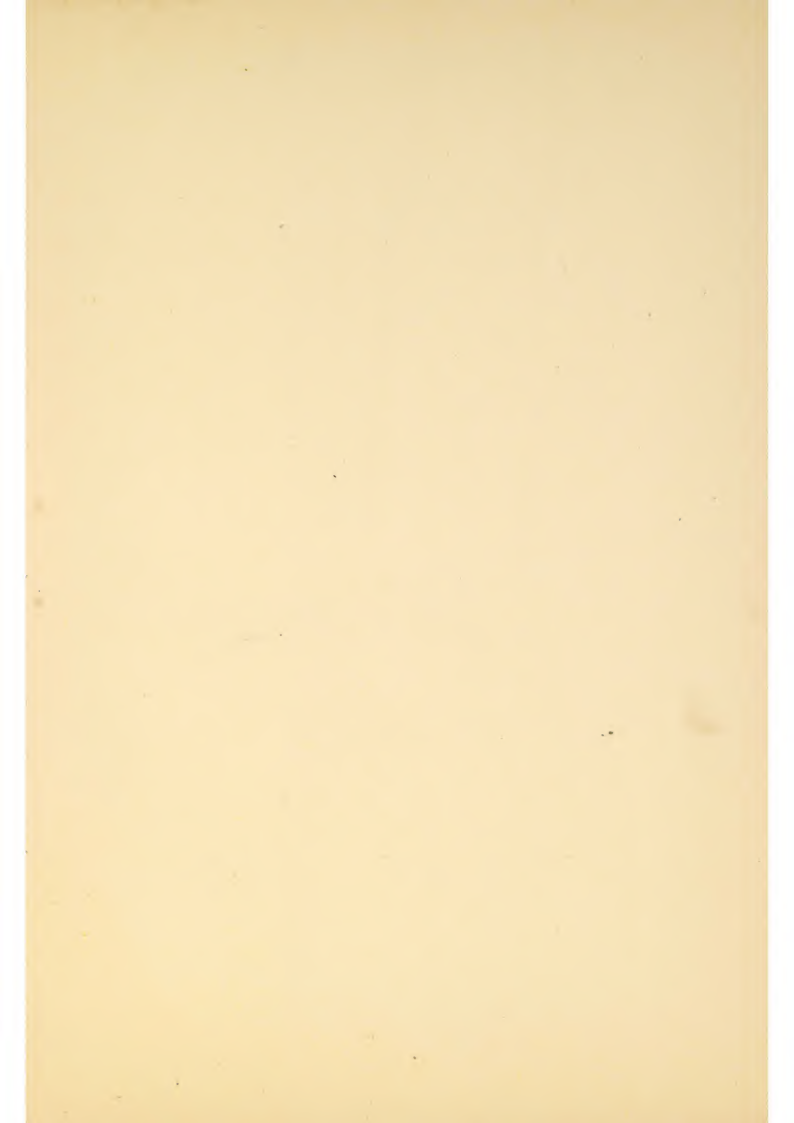
Forme ramburi Serv., dépourvue des cornes frontales.

Forme **boscai** n., dépourvue de cornes mais avec le front dilaté latéralement, cachant les yeux lorsqu'on examine la tête de devant.

# ÍNDICE

	Páginas.
Introducción	5
Bolívar (I.): Orthoptera Palaearctica critica.—I. Contribution à la con-	
naissance des <i>Sciobiæ</i> (Gryll.)	375
Bolívar y Pieltain (C.): Eumastácidos de Nueva Guinea (Orth. Acrid.)	
recogidos por la «Deutsche Kaiserin-Augusta-Fluss Expedition	
1912-1913»	93
CEBALLOS (G.): Revisión de los Gelis del Museo de Madrid (Hym. Ichneum.)	
procedentes de la Península Ibérica, Canarias y Marruecos	133
CHINA (W. E.): The Ethiopian Species of Macropsis Lewis (Pediopsis	
auct.) (Homopt. Bythoscopidae)	364
Dusmet y Alonso (J. M.a): Dos Odynerus y un Gorytes nuevos de Marrue-	
cos, con una lista de Apidos (Hymenopt.)	243
ESCALERA (M. M. DE LA): Especies del género Triplax Payk. (Col. Erotyl.)	)
de la Peníusula Ibérica y Marruecos (lám. VI)	239
Fresca (A. G.): Estudio del aparato copulador en Degeeriella (Malloph	
Philopt.)	283
GARCÍA MERCET (R.): El género Aphyous y sus afines (Hym. Chalc.)	
— Adiciones a la fauna española de Encírtidos (Hym. Chalc.) 5.ª nota.	
Nonídez (J. F.): Los Obisium españoles del subgénero Blothrus (Pseudosc	
Obisidae) con descripción de nuevas especies	
Plavilstshikov (N. N.): Révision des espèces eurasiques du genre Judo-	
lia Muls. (Col. Ceramb.)	291
RAMME (W.): Zwei neue aethiopische Genera der Eumastacidae (Orth	
Acrid.) (Lám. IV.)	199
Santschi (F.): Fourmis d'Espagne et autres espèces paléartiques	3
(Hymenopt.)	. 336
SKHEERPELTZ (O.): Ein neuer Xantholinus aus Spanien (Col. Staphyl.	)
3. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden fauna	. 85
Séguy (E.): Description d'un noveau Simulium et synopsis des espèces	S
méditerranéennes (Dipt. Simul.)	

	Páginas.
Uvarov (B. P.): The genus Hilethera Uv. and its species (Orth. Acrid.)	
(Láms. I a III)	33
Vignon (P.): Essai de classification du Genre Typophyllum Serville (Orth.	
Phasgon.), à propos des quatre espèces nouvelles dont les types	
sont au Musée de Madrid. Remarques sur le mimétisme de ces	
formes (Lám. VII)	249
Zulueta (A.): La herencia mendeliana ligada al sexo en el coleóptero	
Phytodecta variabilis Ol. (Lám. VI)	203



#### SUMARIO

_	Pags.
Dr. F. Santschi: «Fourmis d'Espagne et autres espèces paléartiques»	
(Hymenopt.)	339
W. E. China: «The Ethiopian Species of Macropsis Lewis» (Pediopsis	
auct.) (Homopt. Bythoscopidae)	361
I. Bolvíar: «Orthoptera palaearctica critica» I. Contribution à la con-	
naissance des Sciobiæ (Gryll.)	375
Indice del tomo I	441

## EOS

### REVISTA ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGÍA

Nouvelle revue publié sous la direction du Musée National de Sciences Naturelles de Madrid. Paraîtra par trimestres, en fascicules de 80 à 100 pages. Prix de souscription pour l'étranger:

20 pesetas par an.

Prière d'adresser les demandes à

MONSIEUR LE SECRETAIRE DE « EOS »,

Museo Nacional de Ciencias Naturales
Madrid, 6 (Espagne)